

SE TIENE PRESENTE EL CAMBIO DE LA RAZÓN SOCIAL DE AGRIQUEM AMÉRICA S.A.; TRASPASA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL AGQ CHILE S.A., SUCURSAL AGQ CHILE S.A., AL RÉGIMEN NORMAL; HOMOLOGA LOS ALCANCES AUTORIZADOS Y AUTORIZA AQUELLOS QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N°

1262

Santiago, 30 DIC 2016

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristián Franz Thorud en el cargo de Superintendente de Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 332, de 20 de abril de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 906, de 29 de septiembre de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que modifica la Resolución Exenta N° 332, de 2015; en la Resolución Exenta N° 411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N° 1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N° 200, 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 987, de 19 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, la letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y

medidas de las Resoluciones de Calificación Ambiental, Planes de Prevención y, o de Descontaminación Ambiental, de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión y de los Planes de Manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental ("ETFA") serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" ("reglamento ETFA").

3º. Que, el artículo 1º transitorio del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, estableció un régimen de autorización provisorio para las entidades acreditadas o autorizadas por un organismo de la administración del Estado que lleven a cabo actividades de muestreo, medición y análisis y para aquellas que cuenten con una acreditación vigente en el Sistema Nacional de Acreditación administrado por el Instituto Nacional de Normalización.

4º. Que, con fecha 28 de diciembre de 2015 y a través de la resolución exenta N°1216, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisorio, como ETFA a AGRIQUEM AMÉRICA S.A., sucursal AGRIQUEM AMÉRICA S.A., en los alcances indicados en el informe final de evaluación, los cuales, posteriormente fueron complementados, mediante la resolución exenta N°375, de fecha 29 de abril de 2016, que acogió parcialmente el recurso de reposición interpuesto por la empresa.

5º. Que, por su parte, en el artículo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debía establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisorio, pasaran al régimen normal.

6º. Que, a raíz de dicha disposición, con fecha 9 de marzo de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de las resoluciones exentas N°201, N°203 y N°204, dictó instrucciones de carácter general para la autorización de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo el régimen normal, en el componente agua, aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas y suelo, respectivamente, las cuales establecieron los requisitos que deben cumplir las personas jurídicas interesadas para ser autorizadas, por esta Superintendencia, como ETFA, para las actividades de muestreo, medición y/o análisis, en los distintos componentes; para la renovación de la autorización; para la ampliación de los alcances por régimen normal; y para el traspaso de las ETFA autorizadas bajo régimen provisorio al régimen normal, cuando corresponda.

7º. Que, con fecha 16 de junio de 2016 la empresa AGQ CHILE S.A., respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., ubicada en Los Industriales N°697, Comuna de Huechuraba, Región Metropolitana de Santiago, solicitó su traspaso al régimen normal y la ampliación de los alcances ya autorizados, acompañando entre otros antecedentes, una copia simple de la reducción a escritura pública de la Junta General Extraordinaria de Accionistas de AGRIQUEM AMÉRICA S.A., de fecha 8 de junio de 2015, mediante la cual, se acordó el cambio de la razón social de la sociedad a AGQ CHILE S.A.

8º. Que, con fecha 15 de julio de 2016, las resoluciones indicadas en el considerando sexto de la presente resolución, fueron actualizadas y dejadas sin efecto mediante las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de la Superintendencia.

9º. Que, con fecha 2 de septiembre de 2016, la Fiscalía informó a la Sección de Autorización y Seguimiento de Terceros de esta Superintendencia, que la empresa había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento, así como con lo previsto en el punto N°8 de la resolución exenta N°201, de 9 de marzo de 2016, anteriormente indicada. Punto que es concordante con lo indicado en la resolución exenta N°649, de 15 de julio de 2016.

10º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°410, de fecha 03 de octubre de 2016, recomendó el traspaso al régimen normal y adjuntó el Informe final de evaluación de los antecedentes presentados por la empresa AGQ CHILE S.A., para su sucursal AGQ Chile S.A., de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados.

11º. Que, en primer lugar y respecto del traspaso de la empresa AGQ CHILE al régimen normal, con fecha 16 de diciembre de 2016 y mediante la resolución exenta N°1167, la Superintendencia del Medio Ambiente dictó una Instrucción de carácter general sobre la estandarización de alcances autorizados por este servicio, aplicado a las ETFA y a los IA, cuyo objeto es reestructurar los elementos que componen un alcance, a fin de hacer coherente la información proveniente de las actividades ejecutadas por las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental con los informes de seguimiento o reportes- que para el cumplimiento de los diferentes instrumentos de carácter ambiental de competencia de la SMA- son entregados por un titular a esta superintendencia.

12º. Que, conforme lo señalado en la resolución exenta N°1167, de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente realizó un traspaso de elementos que componen un alcance, a fin de consolidar toda la información en una sola estructura, tanto para los autorizados por régimen provisorio como en normal.

13º. Que, en segundo lugar el fundamento para autorizar los nuevos alcances se encuentran en el Informe final de evaluación correspondiente a la ETFA, adjuntado en el memorando N°410, de fecha 03 de octubre de 2016, ya antes citado, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en la cuenta del Registro de Entidades de la empresa.

RESUELVO:

1. TÉNGASE PRESENTE el cambio de la razón social de la empresa autorizada como ETFA, de AGRIQUEM AMÉRICA S.A. a AGQ CHILE S.A., de acuerdo a lo señalado en la reducción a escritura pública de la Junta General Extraordinaria de Accionistas de AGRIQUEM AMÉRICA S.A., de fecha 8 de junio de 2015, mediante la cual, se acordó el cambio de la razón social de la sociedad.

2. TRASPÁSESE a la empresa AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ Chile S.A., autorizada como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental, al régimen normal. Esta autorización tendrá una vigencia de dos años contados desde la notificación por correo electrónico de la presente resolución.

3. HOMOLÓGUENSE los alcances autorizados bajo el régimen provisorio a la ETFA AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ Chile S.A., en virtud de lo indicado en los considerandos 11° y 12° de esta resolución, cuyos códigos se encuentran individualizados en el Anexo N°1 de esta resolución, el que forma parte de ésta.

4. DÉJESE CONSTANCIA de la homologación de los alcances, cuyos alcances se encuentran individualizados en el Anexo N°1 de la presente resolución y que forma parte de la misma, en el Registro Público del Registro de Entidades.

5. SE RECHAZAN, de acuerdo a lo señalado en la resolución exenta N°1167, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que dictó una instrucción de carácter general sobre la estandarización de alcances autorizados por este servicio, los alcances individualizados en el Anexo N°2 de esta resolución, que forma parte de la misma, por los motivos ahí indicados.

6. SE AUTORIZA la ampliación de los alcances aprobados a la ETFA AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ Chile S.A., los cuales se encuentran individualizados en el informe final de evaluación de la sucursal, el que forma parte integrante de ésta.

7. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto segundo resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

8. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la empresa AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

9. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de rechazar los alcances individualizados en el Anexo N°2, que forma parte integrante de la presente resolución, indicada en el punto quinto resolutivo y de denegar la ampliación señalada en el punto octavo resolutivo.

10. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron homologados y ampliados, el estado y vigencia de la autorización de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente

11. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



CRISTIAN FRANZ THORUD
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

DHE/RVC/MVG/MVS/DO

ADJ.: Informe Final de Evaluación.

Notifíquese por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos

ANEXO N°1

CÓDIGO ALCANCE	CÓDIGO ALCANCE	CÓDIGO ALCANCE	CÓDIGO ALCANCE
17268	17329	24559	24655
17270	17330	24560	24657
17273	17332	24561	24663
17274	24457	24563	24665
17275	24458	24564	24669
17276	24459	24565	
17277	24460	24566	
17279	24462	24567	
17285	24463	24568	
17288	24464	24570	
17289	24467	24571	
17290	24469	24573	
17291	24488	24574	
17292	24491	24575	
17297	24492	24576	
17298	24493	24578	
17299	24494	24582	
17300	24496	24584	
17301	24497	24586	
17302	24498	24587	
17303	24501	24588	
17304	24503	24589	
17305	24505	24590	
17306	24508	24591	
17307	24511	24592	
17308	24520	24593	
17309	24521	24598	
17310	24523	24600	
17311	24526	24602	
17312	24527	24609	
17313	24528	24611	
17314	24531	24612	
17315	24535	24613	
17316	24537	24625	
17318	24540	24629	
17320	24543	24638	
17321	24544	24639	
17322	24545	24640	
17324	24553	24642	
17325	24555	24644	
17326	24556	24647	
17327	24557	24648	
17328	24558	24651	

ANEXO N°2.

CÓDIGO ETFA	NOMBRE ETFA	CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	MATRIZ	APLICACIÓN	SUB-ÁREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	ESTADO	OBSERVACIONES
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24514	Medición/ Análisis	Agua	No Aplica	Agua potable	4500. B. Reserved. SO42- Sulfate. 21° Edición.20 05. SM - APHA/AW WA/WEF.	-	Sulfato	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24517	Medición/ Análisis	Agua	No Aplica	Fuentes de captación	4500. B. Reserved. SO42- Sulfate. 21° Edición.20 05. SM - APHA/AW WA/WEF.	-	Sulfato	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24617	Medición/ Análisis	Agua	No Aplica	Agua crudas	4500- SO42- Sulfate. (Editorial revisions,	-	Sulfato	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL

CÓDIGO ETFA	NOMBRE ETFA	CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	MATRIZ	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	ESTADO	OBSERVACIONES
							2011) B. Reserved				MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24620	Medición/ Análisis	Agua	No Aplica	Aguas residuales	4500- SO42- Sulfate (Editorial revisions, 2011) B. Reserved	-	Sulfato	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24634	Medición/ Análisis	Agua	No Aplica	Agua para bebida	4500- SO42- Sulfate (Editorial revisions, 2011) B. Reserved	-	Compuestos Fenólicos	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.
004-01	AGRIQUE M AMERICA	24637	medición/a nálisis	agua	no aplica	Aguas crudas	4500- so42- sulfate (editorial revisions, 2011) b. reserved	-	compuestos fenólicos	RECHAZADO	MÉTODO ACREDITADO TIENE EL CARÁCTER DE "RESERVADO" Y NO ESTÁ DISPONIBLE EN STANDARD METHODS, POR LO QUE NO ES POSIBLE CONOCER EL MÉTODO NI ACREDITAR LA CALIDAD DEL SERVICIO PARA EL ANÁLISIS AUTORIZADO.

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN AGQ CHILE S.A., SUCURSAL AGQ
CHILE S.A.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 329

Santiago, 16 MAR 2018

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; el Decreto N° 37, de 8 de septiembre de 2017, del Ministerio del Medio Ambiente que renueva designación de don Cristian Franz Thorud, en el cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, la letra c) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las Resoluciones de Calificación Ambiental, Planes de Prevención y, o de Descontaminación Ambiental, de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión y de los Planes de Manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las Entidades Técnicas de

Fiscalización Ambiental ("ETFA") serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" ("reglamento ETFA").

3º. Que, el artículo 1º transitorio del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, estableció un régimen de autorización provisorio para las entidades acreditadas o autorizadas por un organismo de la administración del Estado que lleven a cabo actividades de muestreo, medición y análisis y para aquellas que cuenten con una acreditación vigente en el Sistema Nacional de Acreditación administrado por el Instituto Nacional de Normalización.

4º. Que, con fecha 28 de diciembre de 2015 y a través de la resolución exenta N°1216 ("Resolución Exenta N°1216/2015"), la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisorio, como ETFA a AGRIQUEM AMÉRICA S.A., sucursal AGRIQUEM AMÉRICA S.A., en los alcances indicados en el informe final de evaluación, los cuales, posteriormente fueron complementados, mediante la resolución exenta N°375, de fecha 29 de abril de 2016, que acogió parcialmente el recurso de reposición interpuesto por la empresa.

5º. Que, por su parte, en el artículo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debía establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisorio, pasaran al régimen normal.

6º. Que, a raíz de dicha disposición, con fecha 9 de marzo de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de las resoluciones exentas N°201, N°203 y N°204, dictó instrucciones de carácter general para la autorización de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo el régimen normal, en el componente agua, aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas y suelo, respectivamente, las que posteriormente fueron reemplazadas mediante las resoluciones exentas N°647, N°648, N°649 y N°650, todas de fecha 15 de julio de 2016, de esta superintendencia.

7º. Que, con fecha 19 de octubre de 2016, mediante la resolución exenta N°987, esta superintendencia dictó la segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, en cuyo resuelto primero apartado segundo se indicó que *"Según las instrucciones generales y obligatorias, una ETFA, en régimen normal, puede, durante la vigencia de su autorización, pedir la modificación de la misma -por ejemplo, para agregar nuevos alcances no comprendidos en la autorización inicial (ampliación)- para lo que deberá sujetarse a los procedimientos establecidos en las instrucciones que, al efecto, establezca este servicio.*

Así, cada vez que una persona jurídica solicite una modificación a la resolución de autorización que le ha sido otorgada por la SMA, ella no alterará la vigencia inicial de la autorización para actuar como ETFA, por lo que no será necesaria la entrega de una nueva boleta de garantía bancaria". (El subrayado es de origen)

8º. Que, con fecha 30 de diciembre de 2016 y mediante la Resolución Exenta N°1262, la Superintendencia del Medio Ambiente tuvo presente el cambio de la razón social de la ETFA a AGQ CHILE S.A., y traspasó la autorización de la empresa

respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., al régimen normal de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, homologando sus alcances aprobados en razón de lo dispuesto en la Resolución Exenta N°1167, de fecha 26 de diciembre de 2016, de este servicio. Además, autorizó y denegó la ampliación de aquellos que fueron aprobados y rechazados en el informe final de evaluación de la sucursal, que fue adjuntada a dicha resolución.

9°. Que, con fecha 7 de septiembre de 2017 la ETFA respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., solicitó una ampliación de los alcances que habían sido autorizados por medio de la Res. Ex. N°1262/2016.

10°. Que, con fecha 2 de noviembre de 2017, Fiscalía informó a la Sección de Autorización y Seguimiento de Terceros de esta Superintendencia, que la empresa había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento, así como con lo previsto en el punto 8 de la resolución exenta N°649, de fecha 15 de julio de 2016, de esta superintendencia.

11°. Que, con fecha 6 de marzo de 2018, el jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°11515/2018, adjuntó el informe final de evaluación de fecha 5 de marzo de 2018, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados.

12°. Que, además solicitó que se eliminaran los siguientes alcances aprobados y se reemplazaran por aquellos postulados en dicha ampliación y que mediante esta resolución serán aprobados, en razón de la actualización del número de la revisión del método propio, realizada en el certificado de acreditación de la ETFA. Estos alcances son:

Código alcance eliminado	Código de alcance autorizado
8642	34707
8643	34892
8644	34893
8645	94894
8647	94896
8648	34897
8649	34898
8650	34899
8697	34925
8968	34926
8699	34927
8719	34929
8701	34930
8702	34931
8703	34932
8716	36259
8718	36263
8676	36640
8680	36643

13°. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitados se encuentran en el informe final de evaluación

correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en la cuenta del Registro de Entidades de la empresa.

RESUELVO:

1. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental **AGQ CHILE S.A.**, respecto de la siguiente sucursal:

N° DE SOLICITUD	22260	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ CHILE S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, Región Metropolitana de Santiago.		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de las sucursales indicadas en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. ELIMÍNENSE los siguientes alcances autorizados a la empresa **AGQ CHILE S.A.**, sucursal AGQ Chile S.A., y **REEMPLÁCESE** por aquellos postulados en esta ampliación y que serán aprobados mediante la presente resolución, en razón de lo dispuesto en el considerando N°12 de la misma:

Código alcance eliminado	Código de alcance autorizado
8642	34707
8643	34892
8644	34893
8645	94894
8647	94896
8648	34897
8649	34898
8650	34899
8697	34925
8968	34926
8699	34927
8719	34929
8701	34930
8702	34931
8703	34932
8716	36259
8718	36263
8676	36640
8680	36643

4. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la empresa **AGQ CHILE S.A.**, sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

5. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el informe final de evaluación de los antecedentes.

6. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados y ampliados respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

7. **DÉJASE CONSTANCIA** que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la Res. Ex. N°1262/2016.

8. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con los respectivos informes finales de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



RFL/RUC/MVG/MVS/DIS



CRISTIÁN FRANZ THORUD
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

ADJ.: Informe final de evaluación.

Notifíquese por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl

Distribución:

- Raimundo Pérez Larraín, Fiscal (S)
- Rubén Verdugo Castillo, Jefe de la División de Fiscalización
- Marie Claude Plumer Bodin, Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento
- Mónica Vergara Gallardo, Encargada de la Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos

**RENUOVA AUTORIZACIÓN DE AGQ CHILE S.A.
COMO ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL, RESPECTO DE LA SUCURSAL QUE
INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 01

Santiago, 02 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, mediante resolución exenta N°1216, de 28 de diciembre de 2015, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como entidad técnica de fiscalización ambiental (ETFA) a la **Agriquem América S.A.**,



RUT N°96.964.370-7, sucursal Agriquem América S.A., código ETFA 004-01, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (ETFA) en los alcances que se indican en el informe final de evaluación, que forma parte del referido acto administrativo.

2°. Que, mediante resolución exenta N°1262, de 30 de diciembre de 2016 —notificada el 3 de enero del año 2017—, la Superintendencia del Medio Ambiente dio cuenta del cambio de razón social de la ETFA a **AGQ Chile S.A.**, la traspasó al régimen normal, homologó los alcances ya conferidos y autorizó nuevos, respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-1.

3°. Que, mediante resolución exenta N°329, de 16 de marzo de 2018, esta superintendencia autorizó una nueva ampliación de alcances para la ETFA, conforme lo indicado en el informe final de evaluación que forma parte integrante de dicho acto administrativo.

4°. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (reglamento ETFA) dispone que la renovación de la autorización que se otorgue a una entidad técnica de fiscalización ambiental se registrará, en lo que corresponda, por lo señalado en los artículos 5° a 9° del mismo cuerpo normativo. Igualmente el citado artículo indica que, la renovación de la autorización que se otorgue a la entidad técnica de fiscalización ambiental tendrá una duración de cuatro años, contados desde su notificación.

5°. Que, con fecha 15 de julio de 2016, a través de las resoluciones exentas N° 647, N° 648, N°649 y N° 650, se dictaron las instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo, agua y aire-ruído respectivamente, las que contienen instrucciones referidas a la renovación de la autorización de una ETFA.

6°. Que, las instrucciones consignadas en las mencionadas resoluciones exentas fueron complementadas por la resolución exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que aprobó la tercera instrucción de carácter general para la operatividad del reglamento de las entidades técnicas de fiscalización ambiental.

7°. Que, con fecha 5 de julio de 2018, la ETFA AGQ Chile S.A. solicitó la renovación de su autorización.

8°. Que, con fecha 21 de septiembre de 2018, a través del memorando N°137, Fiscalía informó a la Sección de Autorización y Seguimiento de Terceros de esta superintendencia que la ETFA había cumplido con lo ordenado en el decreto supremo N° 38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente y con lo previsto en el apartado cuarto del punto primero resolutivo de la resolución exenta N°387, de 2018.

9°. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento, con fecha 26 de diciembre de 2018, la jefa (S) de la División de Fiscalización de



la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°72607, adjuntó el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA" y recomendó su renovación, exceptuando aquellos alcances que no dan cumplimiento al decreto supremo N°38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente y a las instrucciones contenidas en las resoluciones exentas N°647, de 2016 y N°387, de 2018, por las razones indicadas en el punto cuarto del aludido informe.

10°. Que, el fundamento para renovar la autorización de la ETFA se encuentra en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (Registro ETFA), junto con ésta.

RESUELVO:

1. **RENUÉVASE** la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental conferida a **AGQ Chile S.A.**, respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, contados desde el 4 de enero de 2019:

FECHA DE SOLICITUD	5 de julio 2018	RUT	N°96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

2. **PREVIÉNESE** que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados mediante las resoluciones exentas N°1262, de 2016 y 329, de 2018, exceptuándose todos aquellos contenidos en el punto tercero del "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", que forma parte integrante de ésta.

3. **DENIÉGASE** la autorización para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental a AGQ Chile S.A., respecto de todos los alcances rechazados en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", de la sucursal indicada anteriormente.

4. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización señalada en el punto tercero resolutive.

5. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro ETFA, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.



6. NOTIFÍQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la ley N° 19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


RUBÉN VERDUGO CASTILLO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)


ES/CPH/MVG/MVS

ADJ.: "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA".

Notificación por correo electrónico:

jlganivet@agq.cl
mmartin@agq.cl

Distribución:

- Gabinete
- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Oficinas Regionales
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. 28820/2018



**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN AGQ CHILE S.A., SUCURSAL AGQ
CHILE S.A.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 678

Santiago, 16 MAY 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en las Resoluciones Exentas N°559, de 14 de mayo de 2018 y N°438, de 28 de marzo de 2019, que modifican la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 1.600, de 2008 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal **AGQ Chile S.A.**, código **ETFA 004-01**.



2º. Que, mediante solicitud 22821, de 24 de agosto de 2018, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal.

3º. Que, si bien los requisitos para la ampliación de alcances de las ETFA constaban en las resoluciones exentas N°647, N°648, N°649, N°650, de 2016 y N°387, de 2018, que fueron revocadas por las resoluciones exentas N°126 y 127, de 2019, respectivamente -publicadas en el Diario Oficial el 31 de enero de 2019-, corresponde advertir que iguales requisitos fueron recogidos en la resolución exenta N°126, de 2019, mediante la que se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales.

4º. Que, por memorando N°46883, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por AGQ Chile S.A., el cual fue emitido con fecha 21 de septiembre de 2018, mediante el memorando N°137, señalando que la ETFA había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento ETFA.

5º. Que, por memorando N°19810, de 8 de abril de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización, envió el informe final de evaluación, de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que ellos fueron aprobados y recomendando proceder a la autorización de tales alcances.

6º. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el informe final de evaluación correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, aprobados en el informe final de evaluación, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	22821	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutive de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.



3. **DÉJASE CONSTANCIA** que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances autorizados por esta resolución corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°1, de 2019.

4. **DENIÉGASE** la ampliación de los alcances solicitados por la ETFA, sucursal **AGQ Chile S.A.**, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

5. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el informe final de evaluación de los antecedentes y de eliminar aquellos señalados en el anexo N°1.

6. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal **AGQ Chile S.A.** y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



Handwritten signature and initials: *[Signature]*
BIS/CPH/MVG/MVS

ADJ.: Informe final de evaluación

Notifíquese por correo electrónico:

jlganivet@agq.cl

mmartin@agq.cl

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Oficinas regionales
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivo

Exp. N°8271/2019





12381



**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN
INTERPUESTO POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., EN
CONTRA DE LA RESOLUCIÓN EXENTA N°678, DE
2019.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1531

Santiago, 05 NOV 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en las Resoluciones Exentas N°559, de 14 de mayo de 2018 y N°438, de 28 de marzo de 2019, que modifican la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1°. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01.

2°. Que, mediante la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó una ampliación de los alcances de la ETFA, respecto de su sucursal AGQ Chile S.A. y rechazó los alcances

señalados en el informe final de evaluación de antecedentes que forma parte integrante de aquella resolución.

3º. Que, con fecha 16 de mayo de 2019, la resolución exenta N°678, de 2019, fue notificada por correo electrónico a la ETFA.

4º. Que, encontrándose dentro de plazo, don José Luis Ganivet Mateo, en representación de AGQ Chile S.A., interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, en lo referido a la decisión de denegar la autorización de los alcances contenidos en el informe final de evaluación correspondiente.

En síntesis, la empresa allega nuevos procedimientos técnicos que son concordantes –a su juicio– con aquellos que constan en su certificado de acreditación TL-513, emitido por el International Accreditation Service.

La ETFA, en comprobante de su argumentación acompaña a su recurso, copia simple de los procedimientos IT-610; PC-204; PE-649; PE 303; PE-951 y PE-325.

5º. Que, con fecha 4 de junio de 2019, mediante carta ingresada a la SMA, AGQ Chile S.A. adjuntó copia actualizada del certificado de acreditación TL-513, emitido por el International Accreditation Service, el cual tiene fecha de emisión el 29 de mayo de este año. Cabe señalar que la documentación se acompaña fuera del plazo de 5 días establecidos en el artículo 59 de la ley N°19.880 para deducir el recurso de reposición.

6º. Que, analizados los antecedentes remitidos por la ETFA en su recurso de reposición, mediante el memorando N°58377, de 13 de 12 de noviembre de 2018, la jefa subrogante de la División de Fiscalización adjuntó el informe denominado "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", de la misma fecha, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A. En el mismo, esa jefatura recomendó acoger parcialmente la solicitud realizada por la recurrente.

7º. Que, tal como se señaló en el punto quinto considerativo, la ETFA adjuntó los antecedentes que sirven de fundamento a su recurso de reposición –esto es copia actualizada del certificado de acreditación TL-513, emitido por el International Accreditation Service, correspondiente a la sucursal AGQ Chile S.A., ya vencido el plazo para reponer.

No obstante lo expuesto, la ETFA ha acreditado que esos documentos solo pudieron ser obtenidos con fecha 29 de mayo de 2019, fecha en que el International Accreditation Service emitió el certificado de acreditación actualizado.

8º. Que, a juicio de esta superintendencia, es posible aceptar la documentación contenida en la carta ingresada el 4 de junio de 2019 a la

SMA por la ETFA y que sirve de fundamento al recurso de reposición, en lo referido a la sucursal AGQ Chile S.A. y tenerla en cuenta a la hora de resolver el mismo, toda vez que por un hecho no imputable a la ETFA, esta solo pudo ser obtenida el 29 de mayo del corriente. Así, en base a las argumentaciones y disposiciones legales citadas, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: ACÓGESE PARCIALMENTE el recurso de reposición interpuesto por don José Luis Ganivet Maten, en representación de AGQ Chile S.A., en contra de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, respecto de alcances "aprobados" y recházase en todos los demás alcances, en consideración de lo indicado en el informe denominado "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", que forma parte integrante de esta resolución.

SEGUNDO: MODIFÍQUESE la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de incorporar los alcances respecto de los cuales se ha acogido el recurso de reposición incoado por la ETFA y que se hallan contenidos en el informe denominado "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición".

TERCERO: PUBLÍQUESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

CUARTO: DÉJASE CONSTANCIA que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances incorporados en virtud de lo señalado en el resuelto segundo de la presente resolución, corresponderá a la establecida en exenta N°678, de 16 de mayo de 2019.

QUINTO: NOTIFÍQUESE a la ETFA la presente resolución, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 30 de la Ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE



SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
★ SUPERINTENDENTE ★
CRISTÓBAL DE LA HAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE
GOBIERNO DE CHILE

15/05/2019



ADJ.: REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición

Notificación por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl

Distribución:

- Gabinete
- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Oficinas Regionales
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivo

Exp. 12381/19

REP-ETFA 004-01

Santiago, 13 de septiembre de 2019.

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros de la SMA, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE, código 004-01, con Resolución Exenta N°578 del 16 de mayo de 2019 que autoriza su ampliación de alcance como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

A través del presente informe, se realiza la evaluación de aquellos alcances que fueron rechazados y reclamados por la sucursal.

1. TIPO DE SOLICITUD

●	Recurso de Reposición	Fecha Notificación ETFA	16-05-2019
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	24-05-2019
		Expediente N°	12381/19

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	22821
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.		

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/VU1

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de Recurso de Reposición
- Contenidos:
 - Recurso de reposición.
 - Procedimientos internos: PC-204 rev.12; PE-303 rev.18; PE-649 rev.9; PE-951 rev.8; PE-325 rev.13; PC-205 rev. 5; IT-610 rev.4.
 - Acreditación International Accreditation Service (IAS) certificado TL-513, con fecha de modificación 29 de mayo de 2019. Este documento se ingresa en oficina de partes de SMA con fecha 04 de junio de 2019, a través de expediente N°13290.

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

Solicita sean evaluados los siguientes alcances rechazados indicados en la siguiente tabla.

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
44987	Análisis	Agua	Agua de mar	-	IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Alcalinidad total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno IT-610 (Rev. 03) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz agua de mar dentro del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo en el punto 1 de la página 1 del procedimiento IT-610 adjunto.	El método interno enviado IT-610 (Rev.04) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
44988	Análisis	Agua	Agua de mar	-	IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Bicarbonato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno IT-610 (Rev. 03) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz agua de mar dentro del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo en el punto 1 de la página 1 del procedimiento IT-610 adjunto	El método interno enviado IT-610 (Rev.04) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
44989	Análisis	Agua	Agua de mar	-	IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the	Carbonato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno IT-610 (Rev. 03) enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz agua de mar dentro	El método interno enviado IT-610 (Rev.04) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B				al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo en el punto 1 de la página 1 del procedimiento IT-610 adjunto	seleccionada.	
45042	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno. Se destaca en naranja en la página 15 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45048	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo (a) antraceno. Se destaca en naranja en la página 14 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45062	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a acenafteno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviadoPC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45063	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a acenaftileno en naranja en la página 14 del documento PC-204	El procedimiento interno enviadoPC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										adjunto.		
45064	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Antraceno en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Fenantreno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45065	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas,	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										así como también se destaca la aplicación a Benzo-a-antraceno en verde en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Criseno.		
45066	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo-a-pireno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-B y K- Fluoranteno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45067	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				seleccionada.	respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(b)fluoranteno en verde en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-EyA-Pireno		
45068	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i) perileno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo-g.h.i-perileno en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Indeno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45069	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(k)fluoranteno en verde en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-EyA-Pireno	aplicación a la subárea seleccionada.	
45070	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Criseno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										con Benzo-A-Antraceno		
45071	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h) antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Dibenzo(a,h)antraceno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45073	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										aplicación a Fluoranteno en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto.		
45074	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Fluoreno en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45075	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Extractions.					en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación verde como Indeno en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-g,h,i-Perileno		
45076	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Naftaleno en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45077	Análisis	Agua	Agua Subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				seleccionada.	respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Pireno en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.		
45080	Análisis	Agua	Agua Superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. El Antraceno aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno. Se destaca en naranjo en la página 15 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45086	Análisis	Agua	Agua Superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo (a) antraceno. Se destaca en naranjo en la página 14 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Separator funnel Liq-Liq Extractions.							
45094	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a acenafteno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45095	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a acenaftileno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45096	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Antraceno en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Fenantreno.	seleccionada.	
45097	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(a)antraceno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Criseno	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45098	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq	Benzo(a)pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(a)pireno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Extractions.					Benzo-ByK-Fluoranteno		
45099	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(b)fluoranteno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Benzo-EyA-Pireno	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45100	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i) perileno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(g,h,i) perileno en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Indeno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45101	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Benzo(k)fluoranteno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Benzo-EyA-Pireno.		
45102	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Criseno en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-A-Antraceno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45103	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h) antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45104	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en verde en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transición con Antraceno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45105	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45106	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Fluoreno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				aplica a la subárea seleccionada.	como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto.		
45107	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación verde como Indeno en la página 15 del documento PC-204 adjunto, compartiendo transiciones con Benzo-g,h,i-Perileno.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45108	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45109	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45112	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno. Se destaca en naranja en la página 15 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45118	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo (a) antraceno. Se destaca en naranja en la página 14 de la nueva versión enviada.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq				aplica al parámetro seleccionado.			
45160	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45161	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en naranja en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45182	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PC-204 (Rev. 11	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			da		wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			técnica.	enviado por la	naranja en la página 14 del procedimiento PC-204.	seleccionado.	
45213	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en naranja en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45215	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	Aldrín	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea solicitada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Separator funnel Liq-Liq Extractions.					documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
45216	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45217	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				seleccionada.	respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en verde en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
45218	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45219	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Clorotalonil	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
45220	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45221	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water	Dieldrín	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	aplicación a la subárea seleccionada.	
45222	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45223	Análisis	Agua	Agua	-	PC-204, basado en	Endosulfan I	Rechazado	Alcance solicitado	El método interno	En la nueva versión acreditada del	El procedimiento interno enviado PC-204	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			subterránea		Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			presenta inconsistencia técnica.	PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas continentales, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endosulfan Alfa	(Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	
45224	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas continentales, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endosulfan Beta	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45225	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Endosulfan sulfato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				seleccionada	respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 145 del documento PC-204 adjunto.		
45226	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45227	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Endrin Cetona	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto.		
45228	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45229	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Heptacloro Hepóxido	aplicación a la subárea seleccionada.	
45230	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45231	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45232	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación en naranja en la página 15	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										del documento PC-204 adjunto		
45233	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45234	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										en la página 15 del documento PC-204 adjunto		
45235	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto como Paration metil	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45236	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas,	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto		
45237	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Naftaleno en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45238	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	Simazina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Separator funnel Liq-Liq Extractions.					documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto.		
45239	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45240	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Trifluralina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				seleccionada	respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranjo en la página 17 del documento PC-204 adjunto.		
45241	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea solicitada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a Aldrin	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45242	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	Atrazina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 14 del documento PC-204	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Separator funnel Liq-Liq Extractions.					adjunto		
45243	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en verde en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45244	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45245	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed	Clorotalonil	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	seleccionada.	
45246	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45247	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Extractions.							
45248	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45249	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endosulfan Alfa	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45250	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Endosulfan II	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endosulfan Beta		
45251	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45252	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45253	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endrin	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45254	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Endrin	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45255	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				aplica a la subárea seleccionada	como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Heptacloro Hepóxido		
45256	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45257	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45258	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45259	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45260	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Malation	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				aplica a la subárea seleccionada	como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto		
45261	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto como Paration Metil	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45262	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45263	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto compartiendo transiciones con p,p-DDD	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45264	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45265	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, página 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
45266	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 17 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
45269	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45270	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45291	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45386	Análisis	Suelos	Suelos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece en la lista de transiciones página 16, se ha destacado en naranja.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									aplica a parámetro seleccionado.			
45387	Análisis	Suelos	Suelos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro seleccionado. La tabla del PC, no incluye el isómero.	RECHAZADO
45404	Análisis	Suelos	Suelos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Los HCHs comparten transiciones y constan en el procedimiento como "HCHs" ya que el lindano es Gamma-HCH. Se destacan los HCHs en naranja en la página 17 del documento PC-205.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro seleccionado.	RECHAZADO
45414	Análisis	Suelos	Suelos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Transclordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro seleccionado. La tabla del PC, no incluye el isómero.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45427	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece en la lista de transiciones página 16, se ha destacado en naranja.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45428	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro y subárea seleccionada.	RECHAZADO
45445	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Los HCHs comparten transiciones y constan en el procedimiento como "HCHs" ya que el lindano es Gamma-HCH. Se destacan los HCHs en naranja en la página 17 del documento PC-205	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea y parámetro seleccionado.	RECHAZADO
45455	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos),	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Transclordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea y parámetro seleccionado. La tabla	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			estuarinos)		GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D				al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	del PC, no incluye el isómero.	
45474	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno en la página 17 del documentgo PC-205, se destaca en naranja	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45479	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo(a)antraceno, se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45490	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno en la página 17 del documentos PC-205, se destaca en naranja.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionado.			
45497	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece en la lista de transiciones pagina 16, se ha destacado en naranja.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45498	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada y parámetro seleccionado. La tabla del PC no incluye el isómero.	RECHAZADO
45501	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo(a)antraceno, se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada seleccionada.	RECHAZADO
45521	Análisis	Agua	Sedimentos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PC-205 (Rev. 05)	Constaba en la versión del procedimiento enviada como	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			lacustres		PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	parámetro a analizar. Los HCHs comparten transiciones y constan en el procedimiento como "HCHs" ya que el lindano es Gamma-HCH. Se destacan los HCHs en naranja en la página 17 del documento PC-205	de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada y parámetro seleccionado.	
45533	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada y parámetro seleccionado. La tabla del PC no incluye el isómero.	RECHAZADO
45544	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece compartiendo transiciones con el Fenantreno en la página 17 del documento PC-205, se destaca en naranja	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45551	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Aparece en la lista de transiciones página 16, se ha destacado en naranja.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					EPA Metthod 8270D				aplica a parámetro seleccionado.			
45552	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada y parámetro seleccionado. La tabla del PC no incluye el isómero.	RECHAZADO
45555	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Criseno	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-205 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Comparte transición con Benzo(a)antraceno, se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45575	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-250 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Los HCHs comparten transiciones y constan en el procedimiento como "HCHs" ya que el lindano es Gamma-HCH. Se destacan los HCHs en naranja en la página 17 del documento PC-205	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea y parámetro seleccionado.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45587	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-250 (Rev. 05) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar. Tanto Cis como Trans son isómeros del clordano y constan en el procedimiento como "Clordano". Se destaca en verde en la página 16 del documento PC-205 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-205 (Rev.5) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
45897	Análisis	Suelo	Suelo	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio Total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El método interno PE-325 (Rev.13), que forma parte del certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45922	Análisis	Suelo	Lodos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata Total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El método interno PE-325 (Rev.13), que forma parte del certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
45929	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos),	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method	Antimonio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12) enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			estuarinos)		200.8				al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	Subárea seleccionada.	
45930	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45932	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45935	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionada.			
45937	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45939	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45940	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45944	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por		Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE -325 (Rev. 12	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			(fluviales (ríos), estuarinos)		Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total		técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	
45946	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45947	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45948	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									aplica a la subárea seleccionada.	este.		
45949	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45950	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45951	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45952	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45955	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45958	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45959	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method	Arsénico	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					200.8	total			al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	Subárea seleccionada.	
45961	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45963	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45965	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionada.			
45967	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45968	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45972	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45974	Análisis	Agua	Sedimentos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por		Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE -325 (Rev. 12	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			lacustres		Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total		técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	
45975	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45976	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45977	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									aplica a la subárea seleccionada.	este.		
45978	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45979	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45980	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45983	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45985	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45986	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45988	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method	Berilio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					200.8				al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	Subárea seleccionada.	
45991	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45993	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45995	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionada.			
45996	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
45997	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46002	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46003	Análisis	Agua	Sedimentos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por		Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE -325 (Rev. 12	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			marinos		Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total		técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	
46004	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46005	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46006	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									aplica a la subárea seleccionada.	este.		
46007	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46010	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del procedimiento PE-325 acreditado, se ha incluido la matriz SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación en la página 1 del documento, se destaca en naranja en este.	El procedimiento interno enviado PE-325 (Rev.13) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la Subárea seleccionada.	RECHAZADO
46043	Análisis	Suelo	Lodos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	En la solicitud inicial se pidió por error el Aluminio Disuelto, cuando dicho parámetro no aplica a matrices sólidas. Realmente se quiso pedir Aluminio Total como así se hizo para Suelos y Sedimentos. Se ruega reconsiderar su autorización para Aluminio Total. En la nueva versión acreditada consta el parámetro Aluminio Total dentro del ámbito de aplicación del	El método interno PC-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro seleccionado.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.		
46047	Análisis	Suelo	Lodos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-951 (Rev.07) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	En la solicitud inicial se pidió por error el Bario Disuelto, cuando dicho parámetro no aplica a matrices sólidas. Realmente se quiso pedir Bario Total como así se hizo para Suelos y Sedimentos. Se ruega reconsiderar su autorización para Bario Total En la nueva versión acreditada consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento..	El método interno PC-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica al parámetro seleccionado.	RECHAZADO
46059	Análisis	Suelo	Lodos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-951 (Rev.07) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	En la nueva versión acreditada consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
46075	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos),	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method	Aluminio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			estuarinos)		200.7				de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	en la página 1, se destaca en naranja en el documento.		
46079	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46081	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46083	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
46084	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46086	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46089	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46090	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma	Fósforo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			estuarinos)		basado en EPA Method 200.7				al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	seleccionada	
46091	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46093	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46094	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionada.			
46100	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46105	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46107	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46111	Análisis	Agua	Sedimentos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por	Bario total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE-951 (Rev.07),	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación,	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			lacustres		Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7			técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	
46114	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46116	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46117	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method	Cinc total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					200.7				aplica a la subárea seleccionada.	en el documento.		
46118	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46121	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46122	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
46123	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46125	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46126	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46132	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma	Potasio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					basado en EPA Method 200.7				al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	seleccionada	
46136	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46138	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46142	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionada.			
46144	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46146	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46147	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46149	Análisis	Agua	Sedimentos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por	Cobre total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE-951 (Rev.07),	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación,	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			marinos		Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7			técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	
46152	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46153	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46154	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method	Hierro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					200.7				aplica a la subárea seleccionada.	en el documento.		
46156	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46157	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
46163	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
46168	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada, se han actualizado las matrices de aplicación, incluyendo SEDIMENTOS y consta el parámetro dentro del ámbito de aplicación del procedimiento PE-951 en la página 1, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-951 (Rev.08) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
48948	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-649 (Rev.08) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz Sedimentos dentro del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo la adición en: Título; punto 1 de la página 1: Punto 4 página 10 y 12; Anexo 1 en página 22, entre otros del procedimiento PE-649	El método interno PE-649 (Rev.09) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
48949	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-649 (Rev.08) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz Sedimentos dentro del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo la adición en: Título; punto 1 de la página 1: Punto 4 página 10 y 12; Anexo 1 en página 22, entre otros del procedimiento PE-649	El método interno PE-649 (Rev.09) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
48950	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-649 (Rev.08) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión del documento, emitida con fecha posterior a la enviada a SMA, la cual está acreditada consta la matriz Sedimentos dentro del ámbito de aplicación del procedimiento. Como evidencia se destaca en amarillo la adición en: Titulo; punto 1 de la pagina 1: Punto 4 pagina 10 y 12; Anexo 1 en página 22, entre otros del procedimiento PE-649.	El método interno PE-649 (Rev.09) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no aplica a la subárea seleccionada	RECHAZADO
48988	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45215.	RECHAZADO
48989	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204,basado en Standard Methods for examination of water	Atrazina	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11) enviado por la	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45216.	
48990	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45217.	RECHAZADO
48991	Análisis	Agua	Agua	-	PC-204, basado en	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado	El método interno	Se ha entendido que la palabra	El procedimiento interno enviado PC-204	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			subterránea		Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			presenta inconsistencia técnica.	PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	"Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	(Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45218.	
48992	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45219.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										PC-204 adjunto.		
48993	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45220.	RECHAZADO
48994	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Dieldrín	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45221.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
48995	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Dimetoato	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranja en la página 14 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45222.	RECHAZADO
48996	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq	Etión	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45230.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Extractions					en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación al parámetro en cuestión en naranjo en la página 14 del documento PC-204 adjunto.		
48997	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto como gama-HCH	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
48998	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line,	Metoxicloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions					las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto		
48999	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Mirex	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45236.	RECHAZADO
49000	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq	o,p- DDT	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada. Alcance duplicado con código 45237.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Extractions.					en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Naftaleno en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.		
49001	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Naftaleno en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
49002	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line,	p,p'- DDE	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.					las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a Naftaleno en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.		
49003	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 16 del documento PC-204 adjunto.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, no evidencia su aplicación a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
49006	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Captan	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.				aplica al parámetro seleccionado.			
49007	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Constaba en la versión del procedimiento enviada como parámetro a analizar, se destaca en verde en la página 14 del procedimiento PC-204.	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
49013	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha entendido que la palabra "Superficies" es continuación de "Aguas Continentales", si bien no es así. En cualquier caso en la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas, para evitar confusión al respecto. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo continentales y marinas, así como también se destaca la	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
										aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto como gama-HCH		
49020	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto	Alcance duplicado con código 45252.	RECHAZADO
49021	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranjo en la página 15 del documento PC-204 adjunto como gama-HCH	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
49022	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water	Metoxicloro	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			técnica.	ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada	la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 15 del documento PC-204 adjunto como Metoxiclor	seleccionada.	
49023	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en verde en la página 16 del documento PC-204 adjunto compartiendo transiciones con o,p-DDT	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
49024	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	p,p'- DDE	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Separator funnel Liq-Liq Extractions.					adjunto		
49025	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.	En la nueva versión acreditada del documento se incluyen aguas continentales y marinas. Se evidencia la aplicación a las matrices en el punto 1 del documento, pagina 1 donde se destaca en amarillo aguas marinas, así como también se destaca la aplicación a este parámetro en naranja en la página 16 del documento PC-204 adjunto	El procedimiento interno enviado PC-204 (Rev.12) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica a la subárea seleccionada.	APROBADO
48823	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 33 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48827	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA	Uranio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 33 del PE-303, se destaca en naranja en el	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Method 200.8				seleccionado.	documento.		
48828	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 33 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48892	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Aluminio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48893	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
48894	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48895	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48898	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bario disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48899	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas	Bario total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8				al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	seleccionado.	
48900	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Berilio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48901	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48902	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionado.			
48903	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48904	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48905	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48918	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales,	Estroncio	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE-303 (Rev. 17	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	disuelto		técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	
48919	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48920	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48921	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA	Hierro disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Method 200.8				aplica al parámetro Seleccionado.	documento.		
48922	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48923	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Litio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48924	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									Seleccionado.			
48925	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Manganeso disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48926	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48929	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Molibdeno disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
48930	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48933	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata disuelta	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48934	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro Seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48939	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de	Telurio total	Rechazado	Alcance solicitado	El método interno	Se ha realizado una revisión del	El procedimiento interno enviado PE-303	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8			presenta inconsistencia técnica.	PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	(Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	
48942	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48943	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48944	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas	Vanadio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8				al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	seleccionado.	
48945	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Marinas en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48973	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48975	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									seleccionado.			
48978	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
48986	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 32 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
49027	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 31 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-303 (Rev. 18) no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
49029	Análisis	Agua	Agua	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales,	Fósforo	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia	El método interno PE-303 (Rev. 17	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior	El método interno PE-303 (Rev. 18) no	RECHAZADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN	
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA	OBSERVACIÓN ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
			subterránea		Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	disuelto		técnica.	enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 31 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	aplica a la subárea seleccionada.	
49032	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 31 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El método interno PE-303 (Rev. 18) no aplica a la subárea seleccionada.	RECHAZADO
49035	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 31 del PE-303, se destaca en naranja en el documento.	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO
49037	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA	Fósforo disuelto	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia técnica.	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no	Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al enviado a SMA, de lo cual este detalla el parámetro según la tabla de Aguas Consumo en la página 31 del PE-303, se destaca en naranja en el	El procedimiento interno enviado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TL-513, aplica al parámetro seleccionado.	APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-05/V01

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (56)26171800 |

registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL

EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN									
Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subsistema o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	Observación SMA
49040	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 Determinación de Disueltos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectrofotometría ICP-AES. Pasado en EPA Method 200.8	Urea disuelta	Rechazado	Alcance solicitado presenta inconsistencia sérica.	El método interno PE-303 (Rev. 13) entradado por la ETIA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica al parámetro seleccionado.
									Se ha realizado una revisión del documento PE-303 con fecha posterior al entradado a SMA, de lo cual este detalle el parámetro según la tabla de Agua Consumo en la página 31 del PE- 303, se destaca en naranja en el documento.
									El procedimiento interno entradado PE-303 (Rev.18) que forma parte de su certificado de acreditación TU-513, aplica al parámetro seleccionado.
									APROBADO

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETIA-REG-06/V01

Tuvalu 280, Pácor 7, 8 y 9, Santiago - Chile | [55026171800]

reg.srv@smam.cl | www.sma.gob.cl

3.1 OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
_____	_____	_____

4 CONCLUSIÓN FINAL DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

En la evaluación originalmente realizada para aprobar o rechazar los alcances solicitados, se basó en la revisión de la evidencia aportada por la solicitante en su postulación para obtener una ampliación de la autorización de la SMA para actuar como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental, en concordancia con los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N° 126/2019.

Ahora bien, analizada la nueva documentación acompañada por la solicitante, en su recurso de reposición, es posible evidenciar que la ETFA presenta los antecedentes necesarios que permiten la aprobación de algunos de los alcances incoados.

Se recomienda la aprobación de algunos de los alcances reclamados y se mantienen en condición de rechazado los alcances que se indican, en base a la justificación realizada en el presente documento, para cada alcance observado por la sucursal.



CLAUDIA PASTORE HERRERA

JEFE (S) DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN



 MVG/ELV

REVOCA PARCIALMENTE RESOLUCIONES QUE
INDICA A FIN DE ELIMINAR ALCANCES
CONSISTENTES EN DETERMINACIONES
MATEMÁTICAS O DETERMINACIONES
ARITMÉTICAS.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 689

Santiago, 30 de abril de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en las Resoluciones Exentas N° 559, de 14 de mayo de 2018, N° 438, de 28 de marzo y N° 1619, de 21 de noviembre, ambas de 2019, que modifican la resolución exenta N° 424, de 2017; en la Resolución Exenta N° 126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N° 127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. La Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente SMA o superintendencia) es el servicio público creado para ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de los instrumentos de carácter ambiental que dispone la ley, así como imponer sanciones en caso que se constaten infracciones que sean de su competencia.

2. Que, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las

resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente autorizados.

3. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

4. Que, en el artículo 3° del reglamento ETFA se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA).

5. Que, mediante la resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y de los inspectores ambientales.

6. Que, por resolución exenta N°1262, de 30 de diciembre de 2016 –notificada el 3 de enero del año 2017–, la Superintendencia del Medio Ambiente dio cuenta del cambio de razón social de la ETFA a **AGQ Chile S.A.**, la traspasó al régimen normal, homologó los alcances ya conferidos y autorizó nuevos, respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-1.

7. Que, mediante resolución exenta N°329, de 16 de marzo de 2018, se confirió una ampliación de alcances a la sucursal sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-1, de la ETFA, en la que se autorizó un alcance consistente en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)"

8. Que, a través de la resolución exenta N°1, de 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó, a partir del 4 de enero de ese año, la autorización de AGQ Chile S.A., para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, manteniéndose, a su respecto, el alcance consistente en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

9. Que, mediante resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, se confirió una ampliación de alcances a la sucursal sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-1, de la ETFA, en la que se autorizó una serie de alcances consistentes en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

10. Que, por resolución exenta N°951, del 24 de agosto de 2017 –notificada por correo electrónico el día 25 del mismo mes y año–, la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA **Análisis Ambientales S.A.** al régimen normal, homologó sus alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de

aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación. En esa resolución y en una modificación posterior, contenida en la resolución exenta N°467, de 19 de abril de 2019, se encuentran autorizados una serie de alcances consistentes en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", para la sucursal Laboratorio ANAM Centro, código ETFA 011-01.

11. Que, mediante resolución exenta N°1228, de fecha 23 de agosto de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó, partir del 26 de agosto de ese año, la autorización de Análisis Ambientales S.A., para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental de respecto de sus sucursales Laboratorio ANAM Centro, código ETFA 011-01 y Laboratorio ANAM Puerto Montt, código ETFA 011-02, en los alcances indicados en los informes finales de evaluación de cada una de ellas, manteniéndose, respecto de la sucursal Laboratorio ANAM Centro, código ETFA 011-01, la autorización en los alcances consistentes en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

12. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017 –notificada en esa misma fecha–, se traspasó a la **ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.** al régimen normal, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal, Casa Matriz.

13. Que, entre otras modificaciones, mediante resolución exenta N°814, de 10 de julio de 2018, se confirió una ampliación de alcances a la sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, de la ETFA, en la que se autorizó una serie de alcances consistentes en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

14. Que, mediante resolución exenta N°63, 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente, renovó, a contar del 17 de enero de ese año, la autorización de la empresa Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, manteniéndose, a su respecto, los alcances consistentes en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

15. Que, con fecha 28 de diciembre de 2017, a través de la resolución exenta N°1545 –notificada el 29 del mismo mes y año, mediante correo electrónico – la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó al régimen normal a la empresa **Laboratorio Hidrolab S.A.**, autorizándola para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de sus sucursales Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01 e Hidrolab Copiapó, código ETFA 003-02, en los alcances indicados en el informe final de evaluación elaborado para cada sucursal. En dicha resolución se autorizó a la sucursal Hidrolab Santiago para ejecutar actividades en un alcance consistente en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

16. Que, mediante resolución exenta N°1931, de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó, a partir del 29 de diciembre de 2019, la autorización del Laboratorio Hidrolab S.A para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01, manteniendo el alcance consistente en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

17. Que, con fecha 11 de enero de 2018, a través de la resolución exenta N°54 –notificada el día 12 del mismo mes y año, mediante correo electrónico– la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó al régimen normal y homologó alcances a **Silob Laboratorio Puerto Montt Limitada**, autorizándola para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental, respecto de su sucursal Silob Laboratorio Puerto Montt, código ETFA 013-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo. En dicha resolución se autorizó a la sucursal para ejecutar actividades en un alcance consistente en “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”.

18. Que, mediante resolución exenta N°42, de 10 de enero de 2020, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó, a partir del 13 de enero de ese año, la autorización de Silob Laboratorio Puerto Montt Limitada para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Silob Laboratorio Puerto Montt, código ETFA 013-01, manteniendo el alcance consistente en “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”.

19. Que, a través de la resolución exenta N°52, de 24 de enero de 2017 –notificada el 25 del mismo mes y año–, la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó al régimen normal, a la **Universidad de Concepción**, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en los respectivos informes finales de evaluación, para sus sucursales Laboratorio de Recursos Renovables, código ETFA 021-01; Laboratorio de Oceanografía Química, código ETFA 021-02; Laboratorio de Ensayo EULA, código ETFA 021-03.

20. Que, en ese mismo acto administrativo, la SMA autorizó a la sucursal Laboratorio de Recursos Renovables, código ETFA 021-01, para ejecutar actividades respecto de un alcance consistente en “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”.

21. Que, mediante resolución exenta N°125, de fecha 25 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó, a contar del 26 de enero de 2019, la autorización de la Universidad de Concepción para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de sus sucursales Laboratorio de Recursos Renovables, código ETFA 021-01; Laboratorio de Oceanografía Química, código ETFA 021-02; Laboratorio de Ensayo EULA, código ETFA 021-03, manteniendo el alcance consistente en “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)” para la sucursal Laboratorio de Recursos Renovables.

22. Que, entre otras modificaciones, mediante resolución exenta N°685, de 17 de mayo de 2019, se confirió una ampliación de alcances a la sucursal Laboratorio de Ensayo EULA, código ETFA 021-03, de la ETFA, en la que se autorizó un alcance consistente en “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”.

23. Que, mediante resolución exenta N°444, de 29 de marzo de 2019 –notificada el mismo día, mediante correo electrónico–, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó a **Viamed Technical Laboratory S.A.** para actuar como entidad técnica de

fiscalización ambiental respecto de su sucursal Viamed Technical Laboratory S.A., código ETFA 050-01.

24. Que, mediante resolución exenta N°913, de 27 de junio de 2019, se confirió una ampliación de alcances a la sucursal Viamed Technical Laboratory S.A., código ETFA 050-01, de la ETFA, en la que se autorizó un alcance consistente en "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)".

25. Que, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental, a través del memorando N°20186, de 20 de abril de 2020, adjuntó documento en el que solicita revocar los alcances que correspondan a determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), asociados a las ETFA que se indican a continuación, *"dado que estas determinaciones no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019 que establece requisitos para la autorización de ETFA"*:

ETFA	Sucursal	Código
AGQ Chile S.A.	AGQ Chile S.A.	004-1
Análisis Ambientales S.A.	Laboratorio Anam Centro	011-1
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	Casa Matriz	015-1

26. Que, en complemento del memorando anterior, por memorando N°21156, de 28 de abril de 2020, jefe del Departamento de Análisis Ambiental complementó su solicitud anterior, pidiendo la eliminación de los alcances de determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo) de las siguientes ETFA:

ETFA	Sucursal	Código
Laboratorio Hidrolab S.A.	Hidrolab Santiago	003-1
Silob Laboratorio Puerto Montt Ltda	Silob Laboratorio Puerto Montt Ltda	013-01
Universidad de Concepción	Laboratorio de Recursos Renovables	021-01
Universidad de Concepción	Laboratorio de Ensayos Eula	021-03
Viamed Technical Laboratory S.A	Viamed Technical Laboratory S.A	050-01

27. efectivamente las definiciones de las actividades de fiscalización ambiental comprendidas en la resolución exenta N°126, de 2019, no abarcan la realización de operaciones matemáticas o aritméticas.

Por su parte, a la luz del artículo 1 letra c) de reglamento ETFA, una entidad técnica de fiscalización ambiental es una *“persona jurídica habilitada para realizar actividades de fiscalización ambiental, según el alcance de la autorización que le ha otorgado la Superintendencia...”*.

A ello se debe adicionar que, de acuerdo a la letra e) del citado artículo, una autorización es un *“permiso otorgado por medio de resolución fundada del Superintendente, para realizar actividades de fiscalización ambiental, dentro de los alcances que se indiquen...”* (Lo subrayado es nuestro).

Así, no siendo la realización de operaciones matemáticas o aritméticas una actividad de fiscalización ambiental, conforme lo señalado en las definiciones establecidas en la resolución exenta N°126, de 2019, no se advierten razones de mérito que permitan la existencia de permisos conferidos para la realización de tales actividades. En palabras simples, al no ser las operaciones matemáticas o aritméticas una actividad de fiscalización ambiental no corresponde que haya autorizaciones que permitan el desarrollo de ese alcance, dentro del sistema ETFA.

28. Que, de acuerdo al artículo 61 de la ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado, *“los actos administrativos podrán ser revocados por el órgano que los hubiere dictado”,* precisando, en su inciso segundo, que ello no procederá *“a) cuando se trate de actos declarativos o creadores de derechos adquiridos legítimamente; b) cuando la ley haya determinado expresamente otra forma de extinción de los actos; o, c) cuando, por su naturaleza, la regulación legal del acto impida que sean dejados sin efecto”*.

29. Que, con el objeto de definir la posibilidad de revocación de los actos administrativos establecida en la norma citada, la jurisprudencia administrativa de la Contraloría General de la República contenida, entre otros, en los dictámenes N°56728, de 2011 y N°462, de 2014, ha señalado que aquella consiste en dejar sin efecto un acto administrativo por la propia Administración mediante un acto de contrario imperio, en caso que aquél vulnere el interés público general o específico de la autoridad emisora. Conforme a dicha jurisprudencia, la revocación debe fundarse en razones de mérito, conveniencia u oportunidad, entendiéndose limitada por la consumación de los efectos del acto o por la existencia de derechos adquiridos.

30. Que, en el caso que nos ocupa se trata de dejar sin efecto un permiso conferido por la autoridad, que no tiene el poder de generar derechos adquiridos y que como tal puede ser revocado por razones de mérito, como ya se explicó en los considerandos 25 y siguientes, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. **REVÓCASE** parcialmente la resolución exenta N°1, de 2 de enero de 2019 y parcialmente la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, en orden a eliminar los siguientes alcances de la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la ETFA AGQ Chile S.A., toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no

constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades:

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
45004	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
45005	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
45006	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
35541	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0197. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. 1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

2º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°1228, de 23 de agosto de 2019, en orden a eliminar los siguientes alcances de la sucursal Laboratorio Anam Centro, código ETFA 011-01, de la ETFA Análisis Ambientales S.A., toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades:

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
16943-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
22854	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
54932	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
54933	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
54934	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total

3º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°63, de 15 de enero de 2019, en orden a eliminar los siguientes alcances de la sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, de la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA, toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización

ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades:

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
39033	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
39075	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
39170	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
39218	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total
39029	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.0/87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)
39067	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.0/87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual
39071	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.0/87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)
39205	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.0/87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual
39214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.0/87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)
39330	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.0/87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual

4º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°1931, de 26 de diciembre de 2019, en orden a eliminar el siguiente alcance de la sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 031-01, de la ETFA Laboratorio Hidrolab S.A., toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades:

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
12825-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0/97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

5º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°42, de 10 de enero de 2020, en orden a eliminar el siguiente alcance de la sucursal Silob Laboratorio Puerto Montt Ltda, código ETFA 013-01, de la ETFA Silob Laboratorio Puerto Montt Ltda., toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen

actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades;

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
12413-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0f97, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. 1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

6º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°125, de 25 de enero de 2019, en orden a eliminar el siguiente alcance de la sucursal Laboratorio de Recursos Renovables, código ETFA 021-01, de la ETFA Universidad de Concepción, toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades;

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
16256-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0f97, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. 1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

7º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°685, de 17 de mayo de 2019, en orden a eliminar el siguiente alcance de la sucursal Laboratorio de Ensayos EULA, código ETFA 021-03, de la ETFA Universidad de Concepción, toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades;

Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
57058	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0f97, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. 1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

8º. REVÓCASE parcialmente la resolución exenta N°913, de 27 de junio de 2019, en orden a eliminar el siguiente alcance de la sucursal Viamed Technical Laboratory SpA., código ETFA 050-01, de la Viamed Technical Laboratory SpA., toda vez que la realización de operaciones matemáticas o aritméticas no constituyen actividades de fiscalización ambiental, por lo que no se advierten razones de mérito que permitan que existan permisos conferidos para la realización de tales actividades;


Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro
99612	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.0197. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. 1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales

9°. **ADVIÉRTESE** que las interesadas tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880.

10°. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos revocados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

11°. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a las interesadas esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE


E.S./MVS

ADJ.: Memorando N°20186, de 20 de abril de 2020 y memorando N°21156, de 28 de abril de 2020.

Notificación por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl
- jgross@anam.cl
- anam@anam.cl
- mdiazo@anam.cl
- anamcalidad@anam.cl
- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com
- dmanzanares@hidrolab.cl
- laboratorio@hidrolab.cl
- xcudros@hidrolab.cl
- cgonzalez@hidrolab.cl
- s.diaz@silobchile.cl
- jlobos@silobchile.cl
- siloblaboratorio@silobchile.cl
- scasas@udec.cl
- rector@udec.cl



- clfiguer@udec.cl
- loq@udec.cl
- jbeltran@udec.cl
- calidad@vtt.cl

Distribución:

- Gabinete
- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Oficinas Regionales
- Departamento de Análisis Ambiental
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficina de Partes y Archivo

Exp. N°9471/20



MEMORANDUM N°

/2020

A: EMANUEL IBARRA SOTO
FISCAL

DE: RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MAT.: ALCACES ETFA CALCULO

Fecha: 31 de enero de 2020

Junto con saludar, en el marco del sistema de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (ETFA), cuyas autorizaciones se enmarcan dentro del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N° 126/19, y que a su vez consideran aquellas actividades de Muestreo, Medición, Análisis, Inspección y Verificación, el Departamento de Análisis Ambiental ha detectado que el sistema RETFA, ha autorizado a Entidades Técnicas para alcances, que técnicamente corresponden a actividades de un cálculo matemático, según el método autorizado, quedando éstos fuera de los requisitos de autorización.

En razón de lo anterior, considerando que sólo 3 ETFA se encuentran autorizadas en estos alcances, que a su vez, dificultan la contratación de este servicio por parte de los titulares, y con la finalidad de otorgar fluidez al sistema, se solicita mediante el presente MEMO, dejar fuera del sistema RETFA a todos aquellos alcances identificados como cálculo matemático, según el método autorizado.

Se identifican en la siguiente tabla adjunta, para la ETFA AGQ CHILE SA sucursal AGQ CHILE SA, de código ETFA 004-1, aquellos alcances que quedarían fuera del sistema de autorización ETFA:

Código Alcance	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ÁREA TÉCNICA O APLICACIÓN	SUB AREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	RESOLUCIÓN AUTORIZA ALCANCE
45004	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°678/19 del 16-05-19
45005	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°678/19 del 16-05-19
45006	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°678/19 del 16-05-19

Se adjunta al presente MEMO, la correspondiente Resolución Exenta N°678/19, correspondiente a la ETFA 004-1.

Sin otro particular, le saluda cordialmente.

RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MVG

CC.

Departamento de Análisis Ambiental

Se identifican en la siguiente tabla, para ETFA ANALISIS AMBIENTALES S A sucursal LABORATORIO ANAM CENTRO de código ETFA 011-1, aquellos alcances que quedarían fuera del sistema de autorización ETFA:

Código Alcanse	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ÁREA TÉCNICA O APLICACIÓN	SUB AREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	RESOLUCIÓN AUTORIZA ALCANCE
16943-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°951/17 del 24-08-17 (Traspaso a régimen normal)
22854	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°951/17 del 24-08-17 (Traspaso a régimen normal)
54932	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°467/19 del 08-04-19
54933	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°467/19 del 08-04-19
54934	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	N°467/19 del 08-04-19

Se adjunta al presente MEMO, la correspondientes Resoluciones identificadas en cuadro adjunto y la Resolución Exenta de Renovación de autorización N°1228/19 del 23-08-19.

Se identifican en la siguiente tabla, para ETFA ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA sucursal CASA MATRIZ de código ETFA 015-1, aquellos alcances que quedarían fuera del sistema de autorización ETFA:

Código Alcanse	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ÁREA TÉCNICA O APLICACIÓN	SUB AREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	RESOLUCIÓN AUTORIZA ALCANCE
39033	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39075	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39170	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39218	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 23° Edición. 2017 SM	-	-	Dureza total	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39029	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39067	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39071	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39205	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.7.	-	-	Razón de adsorción de sodio (RAS)	Resol. N°814/18 del 10-07-18
39330	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.8.	-	-	Sodio porcentual	Resol. N°814/18 del 10-07-18

Se adjunta al presente MEMO, la correspondientes Resolución identificada en cuadro adjunto y la resolución de renovación de autorización N°63/19 del 15-01-19.



MEMORANDUM

A: EMANUEL IBARRA SOTO
FISCAL

DE: RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MAT.: ALCACES ETFA CALCULO

Fecha: 27 de abril de 2020

Junto con saludar, y en complemento de Memo N°20186 del 20 de abril del presente, y en el marco del sistema de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (ETFA), cuyas autorizaciones se enmarcan dentro del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N° 126/19, y que a su vez consideran aquellas actividades de Muestreo, Medición, Análisis, Inspección y Verificación, el Departamento de Análisis Ambiental requiere que se incorporen al listado ya enviado en memo N°20186, los siguientes alcances aquellos alcances que correspondan a determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), según el método autorizado, quedando éstos fuera de los requisitos de autorización.

Se identifican en la siguiente tabla adjunta, aquellos alcances que quedarían fuera del sistema de autorización, para las ETFA identificadas en ella:

ETFA	Código Alcance	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ÁREA TÉCNICA O APLICACIÓN	SUB AREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	RESOLUCIÓN QUE AUTORIZA ALCANCE
HIDROLAB SANTIAGO	12825-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°1545 del 28-12-2017. Traspaso a régimen normal
AGQ CHILE SA	35541	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°329 del 16-03-18. Amplía alcances ETFA
SILOB LABORATORIO PUERTO MONTT	12413-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°54 del 11-01-18 Traspaso a régimen normal
UDC - LABORATORIO DE RECURSOS RENOVABLES	16256-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°52 del 24-01-17 Traspaso a régimen normal

ETFA	Código Alcance	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ÁREA TÉCNICA O APLICACIÓN	SUB AREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	RESOLUCIÓN QUE AUTORIZA ALCANCE
UDC - LABORATORIO DE ENSAYOS EULA	57058	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°685 del 17-05-19 Amplía alcances ETFA
VIAMED TECHNICAL LABORATORY SpA	59612	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.	-	-	Hidrocarburos totales	Resol. N°913 del 27-06-19. Amplía alcances ETFA

ETFA	Sucursal	Código	Resolución que autoriza renovación de autorización ETFA
LABORATORIO HIDROLAB S A	HIDROLAB SANTIAGO	003-1	Res. Ex. N°1931, del 26 de diciembre de 2019
AGQ CHILE SA	AGQ CHILE SA	004-1	Res. Ex. N°01, de 02 de enero de 2019
SILOB LABORATORIO PUERTO MONTT LTDA	SILOB LABORATORIO PUERTO MONTT LTDA	013-01	Res. Ex. N°42, de 10 de enero de 2020.
UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	LABORATORIO DE RECURSOS RENOVABLES	021-01	Res. Ex. N°125, de 25 de enero de 2019.
UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	LABORATORIO DE ENSAYOS EULA	021-03	Res. Ex. N°125, de 25 de enero de 2019.

RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MVG/MPP

CC.

Departamento de Análisis Ambiental

AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE INDICA A LA ETFA AGQ CHILE S.A., RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y ELIMINA ALCANCES QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 906

Santiago, 29 de mayo de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en las Resoluciones Exentas N° 559, de 14 de mayo de 2018, N° 438, de 28 de marzo y N° 1619, de 21 de noviembre, ambas de 2019, que modifican la resolución exenta N° 424, de 2017; en la Resolución Exenta N° 126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N° 127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N° 1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal **AGQ Chile S.A.**, código **ETFA 004-01**, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

4. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, mediante la resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y para los inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

6. Que, con fecha 3 de febrero de 2020, a través de la solicitud 23845, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal AGQ Chile S.A.

7. Que, por memorando N°8145, de 2020, el Departamento de Análisis Ambiental solicitó a la Fiscalía, la realización de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 13 de marzo de 2020, mediante memorando N°85, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA y con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

8. Que, por memorando N°24563, de 19 de mayo de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental remitió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de fecha 13 del mismo mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

9. Que, mediante memorando N°25144, de 22 de mayo, el Departamento de Análisis Ambiental solicitó la eliminación de los alcances contenidos en el anexo N°1 "Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ", del mismo, en atención a los motivos que en él se expresan.

10. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitados se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 13 de mayo de 2020 y aquellos para eliminar los alcances autorizados en las resoluciones N°1, N°678; y N°1531, todas de 2019, se encuentran en el anexo N°1, contenido en el memorando N°25144, de 22 de mayo de 2020, documentos que serán notificados en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicados en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, aprobados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 13 de mayo de 2020, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	23845	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 13 de mayo de 2020, que se adjunta a la presente resolución.

5º. ELIMÍANSE los alcances contenidos en el anexo N°1 "Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ", del memorando N°25144, de 22 de mayo de 2020, que forma parte de esta resolución, en atención a los fundamentos técnicos que en él se indican.

6º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el "Informe final de evaluación de los antecedentes" y de eliminar aquellos señalados en el anexo N°1.

7º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron autorizado y los que fueron eliminados a la ETFA y los demás antecedentes que correspondan, conforme a lo ordenado en el artículo 14 del reglamento ETFA.

8º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, según lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



EJS/MVS

ADJ.:

1. "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 13 de mayo de 2020.
2. Anexo N°1 "Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ".

Notifíquese por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Departamento de Análisis Ambiental
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivo

Exp. N°11323/20

ANEXO N°1 "DETALLE DE ALCANCES CADUCADOS ETFA 004-01 AGQ

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34892	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68928.
34901	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68984.
34909	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69034.
34925	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69138.
34893	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68930.
34902	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68986.
34910	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69036.
34926	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69140.
34994	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68935.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARAMETRO	CERTIFICADO	
34903	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68991.
34911	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69041.
34927	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69145.
34896	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68952.
34905	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69008.
34913	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69058.
34929	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69162.
34937	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromofurmo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68931.
34906	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromofurmo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68987.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
34914	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoforno)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69037.
34930	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoforno)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69141.
45295	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68950.
45296	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69005.
45297	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69056.
48987	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69110.
34898	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68936.
34902	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68992.
34915	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
										NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69042.
34931	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69146.
46011	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69275.
46017	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69278.
46049	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69264.
46019	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										(REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69279.
46051	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69265.
46020	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69280.
46052	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69266.
46022	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69281.
46054	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69267.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
46025	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69282.
46057	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69268.
46026	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69283.
46058	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69269.
46029	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69285.
46061	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBARSA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69270.
46030	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69286.
46062	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69271.
46041	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69289.
46073	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69274.
46015	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69277.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
46027	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69286.
46036	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69287.
46161	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	TL-513	ALCANOE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45040	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafeno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69792.
45078	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafeno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69892.
45094	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Acenafeno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70092.
45110	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70234.
45041	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69793.
45079	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69893.
45095	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70093.
45111	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Acenafileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70235.
45156	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69795.
45241	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70095.
45267	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70237.
49004	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69895.
45042	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBAREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Lq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69797.
45080	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Lq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Lq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69897.
45096	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Lq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Lq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70097.
45112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Lq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Lq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70239.
45159	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Lq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Lq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69798.
45242	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70098.
45268	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70240.
49005	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69898.
45043	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69802.
45081	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69902.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45097	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70102.
45113	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70244.
45044	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69903.
45082	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69903.
45098	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70103.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45114	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70245.
45045	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69804.
45083	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) EL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69804.
45099	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70104.
45115	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70246.
45046	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69805.
45084	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69905.
45100	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70305.
45116	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70247.
45047	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69806.
45085	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69906.
45101	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70106.
45117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70248.
45160	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Capcan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69808.
45243	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Capcan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70108.
45269	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70250.
49006	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69908.
45161	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69812.
45244	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70112.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBAREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45270	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70254.
49007	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69912.
45162	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69816.
45245	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70116.
45271	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70258.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45008	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69916.
45048	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69818.
45085	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69918.
45102	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70118.
45118	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70260.
45163	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69921.
45246	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70121.
45272	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70263.
49009	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69921.
45049	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69822.
45087	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69822.
45103	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70122.
45119	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70264.
45164	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69824.
45247	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Dieldrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARAMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70124.
45273	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70266.
49010	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69924.
45165	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69826.
45248	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70126.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45274	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70269.
49011	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 60926.
45166	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69827.
45197	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69927.
45249	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR ALCANCE CÓDIGO 70127.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45275	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70270.
45167	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69828.
45198	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan III	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69928.
45250	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70128.
45276	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70271.
45168	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69829.
45199	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69829.
45251	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70129.
45277	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70272.
45169	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Endrin aldehído	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69830.
45200	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrín aldehído	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69830.
45252	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrín aldehído	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70130.
45278	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrín aldehído	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70173.
45170	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrín Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69831.
45201	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8,	Endrín Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69931.
45253	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70131.
45279	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70274.
45171	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69932.
45202	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69932.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45254	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70132.
45280	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70275.
45172	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69833.
45203	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69933.
45255	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70133.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45281	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptadecano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70276.
45173	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etién	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69835.
45256	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etién	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70135.
45282	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etién	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70278.
49012	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Etién	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBAREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods: EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69935.
45050	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69838.
45072	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70038.
45088	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69938.
45104	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70138.
45120	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70281.
45051	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69839.
45089	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69839.
45105	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70239.
45121	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70282.
45052	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69840.
45090	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69940.
45106	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70140.
45122	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70283.
45174	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69843.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45205	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69943.
45257	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70143.
45283	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70286.
45175	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69844.
45206	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69944.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3530C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45258	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3530C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70244.
45284	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3530C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70287.
45053	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3530C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69845.
45091	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3530C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69945.
45107	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70145.
45123	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70288.
45176	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69846.
45207	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69846.
45250	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70146.
45285	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-8, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70285.
49013	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Urdano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69947.
49021	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Urdano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70147.
45177	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Malotán	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69848.
45208	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Uq-Uq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Uq-Uq Extractions.	Malotán	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69948.
45260	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Malotán	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Lq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70148.
45286	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Liq Extractions.	Malatión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70291.
45178	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69852.
45209	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69952.
45261	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Lq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Lq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70152.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45287	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70295.
49014	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69954.
49022	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70154.
45179	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69857.
45262	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70157.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70300.
45015	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69957.
45054	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69888.
45092	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69959.
45108	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70159.
45180	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69880.
45263	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70160.
45289	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70303.
49016	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69960.
49017	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	p,p'- DDD	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69962.
49023	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70162.
49018	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69963.
49024	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70163.
45055	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 65867.
45093	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBAREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69974.
45109	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70174.
45125	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70317.
49019	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69977.
49025	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70177.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45181	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69874.
45212	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69981.
45264	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70181.
45290	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70323.
45182	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69879.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45213	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69986.
45265	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70186.
45291	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70328.
45183	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triflurelina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69882.
45214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Triflurelina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69989.
45266	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70189.
45292	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70331.
45875	Análisis	Suelo	No aplica	Sedimentos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69190.
45902	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69172.
45876	Análisis	Suelo	No aplica	Sedimentos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69191.
45903	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69173.
45878	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69192.
45905	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69174.
45881	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69194.
45908	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69176.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45883	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69195.
45910	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69177.
45885	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69195.
45912	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69178.
45886	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69197.
45913	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69179.
45890	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69198.
45917	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69180.
45892	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69199.
45919	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69181.
45893	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69200.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45920	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69182.
45894	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69201.
45921	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69183.
45895	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69202.
45922	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69184.
45923	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69185.
45896	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69204.
45924	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69185.
45897	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69205.
45925	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69187.
45900	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69207.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
48979	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45463	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70352.
45496	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70463.
45550	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70519.
45386	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captao	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70354.
45464	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70361.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45476	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70569.
45493	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70462.
45547	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70518.
36638	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-210 Rev. 1, basado en NCh411/11.0f98, NCh411/3:2014	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.04) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70670.
36640	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-211 Rev. 4, basado en NCh409/2.0f2004, NCh411/6.0f98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.08) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR ALCANCE CÓDIGO 70671.
36641	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-211 Rev. 4, basado en NCh409/2.0f2004, NCh411/6.0f98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.08) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007			791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70672.
36643	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-212, Rev. 3, basado en NCh411/10.Of2005 y NCh411/3.2014	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70675.
8670	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-202, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y Nch2313/1. Of 95.	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70685.
8672	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-202, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y Nch2313/1. Of 95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70688.
34861	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-202 Rev. 1, Determinación "in Situ" de pH. Basado en NCh409/2.Of2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y NCh2313/1.Of95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70686.
34862	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-202 Rev. 1, Determinación "in Situ" de pH. Basado en NCh409/2.Of2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y NCh2313/1.Of95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70687.
8673	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-204, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Nch2313/2 y Standar Methods for	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							examination of Water and wastewater Ed. 22, 2550 B.			{REV.03} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70691.
8675	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-204, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, NCh2313/2 y Standar Methods for examination of Water and wastewater Ed. 22, 2550 B.	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN {REV.03} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70694.
34884	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-204 Rev. 1, Determinación "In Situ" de la temperatura en aguas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh2313/2.Of2005 y Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2550B.	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN {REV.03} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70693.
34885	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-204 Rev. 1, Determinación "In Situ" de la temperatura en aguas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh2313/2.Of2005 y Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2550B.	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN {REV.03} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70692.
8661	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-203, rev 01 basado en UNE-EN 27888:1994	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN {REV.02} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70696.
8663	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-203 rev 01 basado en UNE-EN 27888:1994	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN {REV.02} DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70699.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34809	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-203 Rev.1, Determinación "In Situ" de la conductividad eléctrica. Basado en UNE-EN 27888:1994.	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70698.
34810	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-203 Rev.1, Determinación "In Situ" de la conductividad eléctrica. Basado en UNE-EN 27888:1994.	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70697.
8669	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-205, rev 01 basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70703.
34851	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-205 Rev. 1, Determinación "In Situ" del oxígeno disuelto", Basado en UNE-EN 25814:1994, Calidad del agua	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70702.
34852	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-205 Rev. 1, Determinación "In Situ" del oxígeno disuelto", Basado en UNE-EN 25814:1994, Calidad del agua	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70701.
8654	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-208, rev 01 basado en Nch409/2. Of 2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable, 2ª ed, Julio 2007.	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
										791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70706.
8557	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-206, rev 01 basado en Nch409/2. Of 2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed, Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70707.
8558	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-206, rev 01	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70712.
8559	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-206, rev 01.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70713.
34776	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70710.
34777	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70711.
34778	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ".	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Basado en NCh409/1.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.			(REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70708.
34779	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-206 Rev.3, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/1.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
35421	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-213 Determinación de Olor en terreno. Basado en NCh409/1. Of2005, NCh410.Of1996. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22. 2170	Olor	TL-513	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
35422	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-214 Determinación de Sabor en terreno. Basado en NCh409/1. Of2005, NCh410.Of1996. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22. 2170	Sabor	TL-513	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
35905	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
35906	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
35908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45318	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45319	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
48947	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513

INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 13-05-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	23845	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64234	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64235	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64239	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64241	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64242	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64243	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64252	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64253	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64254	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			IT-835 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64258	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico... 2007. SISS.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64259	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico... 2007. SISS.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico... 2007. SISS.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico... 2007. SISS.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-16-2007, ME-16, Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico... 2007, SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-16-2007, ME-16, Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico... 2007, SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64264	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-17-2007, ME-17, Determinación de Nitrilo por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS... 2007, SISS.			Nitrógeno-Nitrilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-17-2007, ME-17, Determinación de Nitrilo por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS... 2007, SISS.			Nitrógeno-Nitrilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-368 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64268	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64270	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Agua basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.
64271	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Agua basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64272	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Aguas basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.
64273	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64274	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64275	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64276	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoniac)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64277	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64278	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64279	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64280	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64281	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64282	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64283	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64284	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64285	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64286	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64287	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64288	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64289	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64290	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64291	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64292	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64293	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64294	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64295	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64296	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64298	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64299	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64301	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64302	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64303	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64304	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64305	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64306	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64307	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64308	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64309	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, Índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64311	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, Índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64312	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
64313	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
64314	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64315	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64316	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64317	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64318	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64319	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64320	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

64321	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64322	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Volátiles (C8 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

64584	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	--	--	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64611	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64612	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64613	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64614	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64615	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64616	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64626	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64629	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64630	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64631	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64632	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-16-2007, ME-16, Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico... 2007, SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64633	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method, Nitrogen (Organic). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64634	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method, Nitrogen (Organic). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64785	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64786	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64787	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64853	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ²⁻ Sulfide. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64854	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64865	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64870	LE 667	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65230	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales	NCh2313/19.Of2001, Parte 19. Determinación del índice de fenol - Método espectrométrico de la 4-aminocantipirina después de destilación. 2001. INN.			Índice de Fenol (Fenoles, compuestos fenólicos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65231	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65232	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
65233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
65234	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65235	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.6	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.6	Gallio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.6	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.6	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65253	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebidas			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65254	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65255	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Gallo disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65256	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65257	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65259	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Gaio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65264	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65269	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65271	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Gafio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65272	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65273	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65275	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65282	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65285	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Gafio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65291	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65293	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65295	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65299	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Gallio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65301	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65303	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65312	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65313	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65319	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65321	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65324	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65325	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65326	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev 22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Ácido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65327	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65329	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65614	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-01-2007. ME-01. Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUO, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP)...2007. SISS.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65615	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/2-1984. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. 1984. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65616	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/1-1984. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP). 1984. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65617	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65618	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65619	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65620	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65621	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65622	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22ª Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65623	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 7899-2:2000, Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. 2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65624	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 7899-2:2000, Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. 2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65625	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22ª Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65626	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22ª Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65827	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22ª Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65813	TL 513	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			PICH-302 (Rev.2) Muestreo de Suelos basado en ISO 10381-2:2002 y NCh 3400:2016	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65814	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.
65815	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.
65816	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65817	TL 513	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Método propio no aplica a la subárea o producto postulado.
65818	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C. Solids. 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65819	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65820	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65821	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65822	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65823	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66535	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66536	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66537	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66538	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66539	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66540	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66541	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66542	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66543	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66544	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66545	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66546	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66547	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66548	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66549	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66550	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66551	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66552	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10- C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	--------------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68903	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
68904	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
68905	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68906	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68907	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68914	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68915	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68916	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68917	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68918	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68919	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68920	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68921	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68922	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68923	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68924	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68925	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68927	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34892 por actualización del método propio rev.13.
68929	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68930	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodiflorometano (Diclorobromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34893 por actualización del método propio rev.13.
68931	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34897 por actualización del método propio rev.13.
68932	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68933	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68934	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68935	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34894 por actualización del método propio rev.13.
68936	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34898 por actualización del método propio rev.13.
68937	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68938	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68939	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68940	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68941	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68942	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68943	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68944	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
68945	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68946	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68947	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68948	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68949	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68950	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 48987, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
68951	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68952	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34896 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68953	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68954	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68955	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68962	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68963	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68964	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68965	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68966	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68967	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68968	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68969	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68970	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68971	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68972	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68973	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68974	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68975	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68976	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68977	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68978	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68979	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68980	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68981	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68982	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68983	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68984	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34901 por actualización del método propio rev.13.
68985	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68986	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodifloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34902 por actualización del método propio rev.13.
68987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34906 por actualización del método propio rev.13.
68988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68990	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34903 por actualización del método propio rev.13.
68992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34907 por actualización del método propio rev.13.
68993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45297, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69007	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69008	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34905 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69009	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69010	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69011	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69012	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69013	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69014	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69015	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69016	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69017	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69018	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69022	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69023	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69028	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69029	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69030	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69031	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69032	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69033	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69034	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34908 por actualización del método propio rev.13.
69035	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69036	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodifloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34910 por actualización del método propio rev.13.
69037	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34914 por actualización del método propio rev.13.
69038	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69039	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34911 por actualización del método propio rev.13.
69042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34915 por actualización del método propio rev.13.
69043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69051	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69052	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69053	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69054	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69055	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69056	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45296, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69057	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69058	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34913 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69059	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69060	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69061	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69067	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69069	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69070	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69071	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69072	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69073	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69074	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69075	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69077	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69079	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69080	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69081	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69082	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69083	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69084	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69085	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69086	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69087	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69088	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69089	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69090	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodifloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69091	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69092	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69093	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69094	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69095	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69097	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69099	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69100	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69101	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69102	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69103	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69104	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69105	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69106	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69107	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69108	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69109	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69110	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45295, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69111	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69112	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69113	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69114	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69115	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69116	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69117	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69118	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69119	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69120	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69121	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,1-Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69122	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69123	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69124	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69125	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69126	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69127	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69126	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69129	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69130	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69131	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69132	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69133	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69134	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69135	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69136	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69137	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69136	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34925 por actualización del método propio rev.13.
69139	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Bromobencen o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69140	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Bromodifloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34926 por actualización del método propio rev.13.
69141	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34930 por actualización del método propio rev.13.
69142	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Cis-1,2- Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69143	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69144	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69145	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34927 por actualización del método propio rev.13.
69146	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34931 por actualización del método propio rev.13.
69147	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69148	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69149	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69150	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69151	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69152	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69153	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69154	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69155	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69156	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69157	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69158	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Sec- Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69159	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Terc- Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69160	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69161	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69162	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34929 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69163	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69164	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69165	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residual			PC-241 (Rev.13), VOCs en Agua basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69166	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. 1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.

69167	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. 1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	---	-----------	------	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69168	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
69169	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.

69170	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. 1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
69171	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. 1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
69172	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45902, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69173	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45903, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69174	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45905, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69175	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69176	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45908, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69177	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45910, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69176	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45912, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69179	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45913, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69180	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45917, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69181	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45919, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69182	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45920, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69183	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45921, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69184	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45922, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69185	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45923, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69186	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45924, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69187	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45925, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69188	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69189	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69190	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45875, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69191	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45876, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69192	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45878, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69193	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69194	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45881, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69195	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45883, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69196	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45885, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69197	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45886, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69196	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45890, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69199	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45892, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69200	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45893, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69201	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45894, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69202	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45895, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69203	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Piomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69204	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45896, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69205	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45897, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69206	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69207	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45900, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69206	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69209	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69210	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69211	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69212	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69213	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69214	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69215	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69216	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69217	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69218	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69219	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69220	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69221	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69222	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69223	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69224	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69225	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69226	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69227	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69226	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69229	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69230	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69231	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69232	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69233	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69234	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69235	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69236	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Niquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69237	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69238	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Piomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69239	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69240	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69241	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69242	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69243	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69244	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69245	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69246	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69247	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69248	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69249	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69250	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69251	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69252	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69253	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69254	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Niquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69255	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69256	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69257	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev. 15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69258	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69259	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69260	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69261	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69262	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69263	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69264	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46049, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69265	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46051, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69266	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46052, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69267	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46054, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69266	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46057, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69269	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46058, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69270	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46061, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69271	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46062, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69272	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69273	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69274	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46073, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69275	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46011, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69276	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69277	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46015, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69276	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46017, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69279	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46019, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69280	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46020, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69281	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46022, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69282	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46025, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69283	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46026, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69284	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46027, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69285	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46029, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69286	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46030, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69287	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46036, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69286	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69289	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46041, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69290	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69291	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69292	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69293	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69294	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69295	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69296	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69297	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69296	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69299	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69300	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69301	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69302	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69303	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69304	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69305	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69306	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69307	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69308	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69309	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69310	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69311	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69312	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69313	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69314	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69315	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69316	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69317	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69316	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69319	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69320	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69321	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69322	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69326	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69327	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69326	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69329	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69330	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69331	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69332	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69333	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69334	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69335	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69336	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69337	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69456	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69457	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69458	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69459	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69460	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69461	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69465	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	--	-------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69466	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69467	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69468	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69469	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69470	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	--	------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69471	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69472	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69473	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C8-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69489	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-24-2007, ME-24, Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co., 2007, SISS.			Color (Color verdadero)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69490	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-24-2007, ME-24, Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co., 2007, SISS.			Color (Color verdadero)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69491	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-25-2013. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. 2013. SISS.			Olor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69492	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-25-2013. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. 2013. SISS.			Olor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69493	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. 2013. SISS.			Sabor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69494	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. 2013. SISS.			Sabor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69495	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Específico.. 2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69496	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Específico.. 2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69497	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. 2007. SISS.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69498	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. 2007. SISS.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69499	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. 2007. SISS.			pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69500	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. 2007. SISS.			pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69501	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico.. 2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	OTRO	Parámetro no corresponde al acreditado.
69502	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico.. 2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69503	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico.. 2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69504	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, Índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69505	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, Índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69506	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69507	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69508	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69509	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69558	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69659	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69660	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69661	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69662	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69663	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69664	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69665	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69666	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69667	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69668	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69669	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69670	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69671	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69672	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69673	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69674	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69675	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69676	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69677	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69678	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69679	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69680	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69681	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69682	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69683	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69684	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69685	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69686	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69687	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69688	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69688	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69690	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69691	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69692	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69693	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69694	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69695	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69696	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69697	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69698	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69699	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69700	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69701	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69702	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69703	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69704	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69705	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69706	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69707	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69708	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69709	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69710	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69711	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69712	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69713	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69714	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69715	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69716	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69717	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69718	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69719	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Piomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69720	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69721	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69722	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69723	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69724	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69725	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69726	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69727	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69728	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69729	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69730	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69731	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69732	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69733	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69734	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69735	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69736	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69737	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69738	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69739	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69740	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69741	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69742	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69743	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69744	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69745	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69746	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69747	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69748	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69749	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69750	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69751	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69752	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69753	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69754	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69755	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69756	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69757	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69758	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69759	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69760	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69761	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69762	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69763	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69764	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69765	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69766	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69767	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69768	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69769	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69770	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69771	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69772	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69773	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69774	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69775	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69776	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69777	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69778	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69779	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69780	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69781	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69782	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69783	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69784	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69785	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69786	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69787	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C. Solids. 23ª Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Método postulado no corresponde al acreditado. Alcance postulado correctamente con el código 65818.
69788	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23ª Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69789	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-SO42-, D. Gravimetric Method with Drying of Residue, SO42- Sulfate, 23° Edición.2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69790	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS, Surfactants, 23° Edición.2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69791	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS, Surfactants, 23° Edición.2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69792	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 8410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45040, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69793	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 8410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods, EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45041, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69794	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldicarb	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69795	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45158, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69796	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69797	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45042, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69798	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45159, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69799	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69800	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69801	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69802	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45043, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69803	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45044, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69804	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45045, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69805	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45046, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69806	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45047, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69807	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69808	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45160, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69809	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaryl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69810	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69811	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69812	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45161, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69813	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69814	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69815	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69816	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotolonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45162, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69817	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69818	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45048, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69819	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69820	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69821	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45163, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69822	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45049, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69823	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69824	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45164, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69825	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69826	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45165, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69827	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45166, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69828	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45167, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69829	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45168, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69830	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45169, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69831	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45170, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69832	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45171, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69833	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45172, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69834	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69835	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45173, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69836	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69837	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69838	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45050, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69839	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45051, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69840	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45052, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69841	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69842	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69843	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45174, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69844	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45175, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69845	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45053, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69846	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45176, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69847	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69848	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45177, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69849	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metaloxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69850	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69851	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69852	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45178, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69853	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolaclores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69854	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69855	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69856	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69857	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45179, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69858	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69859	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45054, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69860	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45180, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69861	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69862	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69863	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69864	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etl (Paralón)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69865	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetilina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69866	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69867	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45055, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69868	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69869	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69870	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DOT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69871	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69872	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69873	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69874	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45181, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69875	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69876	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69877	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69878	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69879	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45182, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69880	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69881	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69882	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tritifuralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45183, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69883	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69884	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69885	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69886	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69887	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69888	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69889	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69890	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69891	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69892	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45078, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69893	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45079, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69894	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldicarb	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69895	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49004, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69896	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69897	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45080, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69898	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49005, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69899	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69900	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69901	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69902	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45081, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69903	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45082, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69904	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45083, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69905	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45084, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69906	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45085, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69907	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49006, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaryl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49007, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69914	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69915	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69916	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotolonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49008, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69917	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69918	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45086, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69919	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69920	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69921	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49009, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69922	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45087, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69923	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69924	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49010, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69925	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49011, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69927	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45197, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69928	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45198, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69929	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45199, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69930	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45200, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69931	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45201, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69932	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45202, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69933	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45203, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69934	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69935	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49012, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69936	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69937	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69938	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45088, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69939	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45089, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69940	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45090, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69941	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69942	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69943	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45205, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69944	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45206, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69945	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45091, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69946	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45207, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69947	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49013, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69948	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45208, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69949	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metaloxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69950	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69951	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69952	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45209, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69953	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69954	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49014, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69955	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69956	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69957	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49015, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69958	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69959	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45092, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69960	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49016, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69961	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69962	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49017, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69963	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49018, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69964	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etl (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69965	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69966	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69967	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69968	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69969	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69970	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69971	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69972	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendometalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69973	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentadlorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69974	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45093, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69975	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69976	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Primetaniil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69977	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DOT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49019, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69978	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69979	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69980	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69981	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45212, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69982	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69983	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69984	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69985	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69986	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45213, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45214, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69990	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldicarb	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70007	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70008	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70009	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaryl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70010	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70011	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70012	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70013	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70014	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70015	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70016	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotolonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70017	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70018	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70022	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70023	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70028	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70029	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70030	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70031	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70032	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70033	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70034	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70035	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70036	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70037	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70038	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45072, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70039	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metaloxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70051	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70052	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70053	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70054	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70055	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70056	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70057	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70058	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70059	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70060	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70061	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70062	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70063	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70064	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etl (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70065	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70067	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70068	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70069	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70070	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70071	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70072	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendometalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70073	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentadlorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70074	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70075	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Primetaniil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70077	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DOT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70078	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70079	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70080	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70081	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70082	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70083	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70084	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70085	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70086	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70087	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70088	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70089	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70090	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70091	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70092	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45094, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70093	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45095, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70094	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldicarb	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70095	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45241, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70097	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45096, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70098	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45242, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70099	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70100	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70101	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70102	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45097, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70103	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45098, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70104	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45099, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70105	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45100, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70106	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45101, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70107	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70108	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45243, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70109	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaryl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70110	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70111	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70112	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45244, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70113	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70114	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70115	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70116	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotolonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45245, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70117	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70118	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45102, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70119	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70120	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70121	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45246, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70122	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45103, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70123	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70124	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45247, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70125	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70126	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45248, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70127	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45249, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70128	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45250, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70129	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45251, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70130	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45252, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70131	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45253, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70132	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45254, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70133	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45255, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70134	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70135	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45256, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70136	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70137	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70138	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45104, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70139	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45105, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70140	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45106, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70141	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70142	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70143	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45257, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70144	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45258, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70145	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45107, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70146	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45259, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70147	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49021, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70148	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45260, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70149	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metaloxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70150	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70151	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70152	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45261, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70153	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70154	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49022, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70155	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70156	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70157	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45262, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70158	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70159	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45108, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70160	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45263, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70161	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70162	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49023, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70163	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49024, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70164	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etl (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70165	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70166	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70167	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70168	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70169	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70170	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70171	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70172	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendometalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70173	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentadloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70174	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45109, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70175	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70176	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Primetaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70177	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DOT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49025, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70178	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70179	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70180	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70181	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45264, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70182	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70183	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70184	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70185	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70186	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45265, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70187	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70188	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70189	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45266, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70190	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70191	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70234	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45110, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70235	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafiteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45111, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70236	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70237	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45267, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70238	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70239	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45112, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70240	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45268, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70241	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70242	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70243	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70244	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45113, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70245	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45114, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70246	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45115, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70247	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45116, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70248	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45117, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70249	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70250	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45269, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70251	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaryl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70252	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70253	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70254	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45270, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70258	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotolonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45271, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70259	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70260	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45118, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70261	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70262	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70263	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Agua residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45272, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70264	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45119, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70265	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70266	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45273, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70267	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dield	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70268	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45274, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70270	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45275, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70271	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45276, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70272	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45277, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70273	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45278, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70274	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45279, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70275	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45280, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70276	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45281, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70277	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70278	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45282, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70279	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70280	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70281	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45120, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70282	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45121, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70283	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45122, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70284	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70285	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70286	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45283, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70287	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45284, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70288	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45123, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70289	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45285, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70290	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70291	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malatión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45286, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70292	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70293	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70294	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70295	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paración	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45287, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70296	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxidloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70298	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70299	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45288, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70301	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinate	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70302	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftalina	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
70303	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45289, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70304	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70305	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70306	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70307	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etl (Paración)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70308	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70309	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70310	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70311	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70312	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70313	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70314	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70315	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70316	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentadiorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70317	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45125, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70318	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70319	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DOT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70320	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70321	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70322	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70323	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45290, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70324	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70325	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70326	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70327	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70328	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45291, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70329	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70330	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70331	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45292, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70332	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70333	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70346	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70347	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70348	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70349	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70350	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (a) pirano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70351	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pirano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70352	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45463, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70353	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70354	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45386, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70355	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70356	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70357	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70358	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70359	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70360	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70361	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45464, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.

70362	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	----------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70363	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70364	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diffufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70365	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70366	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70357	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70366	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70369	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70370	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70371	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70372	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70373	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70374	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70375	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70376	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mollinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70377	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxfluorano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70378	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etl (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70379	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70380	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentachloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70381	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Plidaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70382	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70383	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70384	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70385	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70386	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70387	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70388	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70389	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70390	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70391	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70392	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70393	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70394	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70395	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70397	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70399	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70400	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70401	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70402	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Alacero	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70403	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70404	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70405	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70406	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (a) pirano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70407	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70408	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70409	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70410	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70411	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70412	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	--------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70413	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70414	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70415	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70416	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70417	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70418	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70419	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70420	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70421	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70422	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70423	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70424	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70425	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70426	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70427	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70428	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70429	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70430	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Microbutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70431	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Mollinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70432	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxfluorano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70433	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etl (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70434	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70435	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70436	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70437	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70438	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70439	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70440	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70441	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70442	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentadlorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70443	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70444	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Primetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70445	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70446	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70447	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70448	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70449	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70450	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70451	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70452	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	--------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70453	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70454	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70455	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vindozoline	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70456	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70457	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70458	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70459	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70460	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70461	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (a) pirano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45493, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	--------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45496, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70465	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captao	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70466	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70467	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70466	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70469	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70470	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70471	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70472	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70473	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70474	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70475	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Difufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70476	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70477	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70476	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70479	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70480	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70481	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70482	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70483	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70484	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70485	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70486	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70487	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70488	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70489	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70490	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70491	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70492	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70493	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70494	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70495	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70496	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70497	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70496	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70499	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70500	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Primetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70501	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrína	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70502	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70503	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70504	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70505	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70506	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70507	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70508	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70509	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70510	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70511	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70512	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------	--	--	---	------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70513	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Aladoro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70514	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70515	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70516	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70517	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (a) pirano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70518	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45547, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70519	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45550, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70520	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70521	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70522	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70523	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70524	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70525	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70526	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70527	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfervinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70528	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70529	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70530	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70531	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Diffufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70532	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70533	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70534	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70535	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70536	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70537	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70536	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaolil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70539	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70540	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacoloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70541	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70542	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Miclobutanol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70543	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70544	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxifluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70545	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70546	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70547	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70548	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70549	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70550	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70551	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70652	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70553	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70554	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentachlorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70555	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70556	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Primetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70557	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70558	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70559	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70560	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70561	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70562	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70563	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70564	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70565	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70566	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70567	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70566	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
70569	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45476, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70570	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70571	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70572	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70573	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrin	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70574	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70575	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70576	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70577	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70578	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pirano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70579	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70580	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70581	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70582	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)pe ríleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70583	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70584	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-HCH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70585	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70586	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70587	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70586	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (-Clordano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70589	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70590	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordecona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70591	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70592	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70593	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70594	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70595	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70596	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70597	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70596	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70599	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70600	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Difufenican	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70601	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70602	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70603	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70604	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70605	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehído	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70606	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70607	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70606	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70609	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70610	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70611	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70612	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70613	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70614	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70615	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70616	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70617	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70618	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70619	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70620	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70621	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70622	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70623	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Melation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70624	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70625	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70626	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70627	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70628	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70629	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70630	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Microbutanilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70631	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70632	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molineto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70633	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70634	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70635	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70636	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70637	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70638	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etl (Paratión)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70639	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70640	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70641	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70642	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70643	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70644	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70645	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70646	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pend/metalina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70647	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentadloroben ceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70648	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70649	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70650	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Primetanil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70651	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70652	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70653	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70654	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70655	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70656	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simetrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70657	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70658	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70659	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70660	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-clordano (Trans-clordano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70661	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70662	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70663	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70664	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vindozolina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70665	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70670	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-210 (Rev.4) Toma de Muestras de Aguas Subterráneas, basado en NCh411/11:1998 y NCh411/3:2014	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36638 por actualización del método propio rev.04.

70671	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36640 por actualización del método propio rev.08.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70672	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 38641 por actualización del método propio rev.08.
70673	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70674	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70675	AA 791	Muestreo	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-212 (Rev.6) Toma de Muestras de aguas procedentes de descargas, basado en NCh411/10:2005 y NCh411/3:2014	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 38643 por actualización del método propio rev.06.
70676	AA 791	Muestreo	Agua	Emisión	Agua residuales	NCh411/10.Of2005. Parte 10. Muestreo de aguas residuales - Recolección y manejo de las muestras. 2005. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70677	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh409/2:2004. Parte 2. Muestreo. 2004. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70678	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulación sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70679	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulación sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70680	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulación sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70681	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			PICH-302 (Rev.2) Toma de muestras de la fase sólida del suelo mediante técnicas manuales o calicata, basado en ISO 10381-2:2002 Calidad del suelo - muestreo - parte 2: guía para las técnicas de muestreo	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70682	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
70683	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70684	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70685	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 6670 por actualización del método propio rev.02.
70686	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34861 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70687	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34862 por actualización del método propio rev.02.
70688	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8672 por actualización del método propio rev.02.
70689	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70690	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de l'eau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physico-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70691	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de l'eau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physico-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8673 por actualización del método propio rev.03.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70692	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de l'eau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34885 por actualización del método propio rev.03.
70693	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de l'eau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34884 por actualización del método propio rev.03.
70694	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de l'eau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8675 por actualización del método propio rev.03.
70695	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70696	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8861 por actualización del método propio rev.02.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---------------	----------	--	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70697	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34810 por actualización del método propio rev.02.
70698	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34809 por actualización del método propio rev.02.
70699	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8863 por actualización del método propio rev.02.
70700	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70701	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34852 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70702	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34851 por actualización del método propio rev.02.
70703	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8669 por actualización del método propio rev.02.
70704	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70705	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70706	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8654 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70707	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8657 por actualización del método propio rev.02.
70708	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34778 por actualización del método propio rev.02.
70709	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34779 por actualización del método propio rev.02.
70710	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34776 por actualización del método propio rev.02.

70711	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34777 por actualización del método propio rev.02.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70712	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8658 por actualización del método propio rev.02.
70713	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Agua residuales			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8659 por actualización del método propio rev.02.
70714	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PICH-213 (Rev.2) Determinación de olor en terreno, basado en NCh409/1:2005, NCh410:1996 y Standard Method for examination of water and wastewater	Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 35421 por la incorporación de la rev.02 del método propio.
70715	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PICH-214 (Rev.2) Determinación de sabor en terreno, basado en NCh409/1:2005, NCh410:1996 y Standard Methods for the examination of water. APHA,AWWA. Ed. 23 Parte 2170	Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 35422 por la incorporación de la rev.02 del método propio.

70716	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-265 (Rev.12), Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction, LC-MS/MS	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--	----------	--	--

**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO
POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°906, DE 2020.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1340

Santiago, 4 de agosto de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA o recurrente) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.
2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.
3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra

de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

4. Que, en el resuelto primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, por resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020 - notificada el día 8 de junio de ese año, por correo electrónico- esta superintendencia autorizó una ampliación de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de acuerdo al "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que formó parte de ese acto administrativo.

En punto cuarto resolutivo de la resolución exenta N°906, de 2020, la superintendencia denegó la autorización de los alcances rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental".

6. Que, encontrándose dentro de plazo, el 15 de junio de 2020, doña Pamela Muñoz Soto, en representación de AGQ Chile S.A., interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°906, de 2020, en lo referido a la decisión de denegar de los alcances rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", exponiendo de manera agrupada por alcances sus alegaciones, las que pueden resumirse en que -a su juicio- los alcances denegados en el acto recurrido se encontraban contenidos en los distintos certificados de acreditación que indica. Acompaña a su presentación certificado acreditación LE-667 y certificado acreditación LE-739, ambos emitidos por el Instituto Nacional de Normalización y el certificado acreditación TL-513, extendido por el International Accreditation Service.

7. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado la recurrente; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

8. Que, mediante el memorando N°33285, de 10 de julio de 2020, el Departamento de Análisis Ambiental adjuntó el informe denominado "REP-ETFA 0004-01 Informe Recurso de Reposición", de 9 de julio de este año, en el que da cuenta de una nueva evaluación de los alcances reclamados, los cuales fueron cotejados con los certificados de acreditación vigentes "LE-667 Anexo", "LE-739 Modificación 2" y "TL-513", documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (IAS e INN), y descargados el 17-06-2020. Adicionalmente indica que se efectuó una revisión de los métodos propios aplicables a los alcances reclamados, concluyendo lo que sigue:

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65244	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65245	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65246	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65247	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65248	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65249	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65250	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65251	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el	Aprobado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETEA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
				contenido en acreditación	las páginas 13 y 14 del certificado.	certificado de acreditación vigente TL-513.	
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65260	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65261	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65262	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65263	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65264	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65265	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65266	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65267	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65269	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65271	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65272	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65273	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65275	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65814	Muestreo	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos Acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)".	Rechazado
65815	Muestreo	Agua	Sedimentos lacustres	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos lacustres"	Rechazado
65816	Muestreo	Agua	Sedimentos marinos	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos Marinos"	Rechazado
64870	Análisis	Agua	Aguas residuales	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-667 página 14 (del certificado) en la subárea "Físico-química y muestreo para agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales".	Se constata en certificado de acreditación vigente "LE-667 Anexo", no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	Rechazado
65627	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-739, página 2 (del certificado) en la subárea "Microbiología y muestreo para agua de bebida, aguas crudas, y aguas residuales".	En el Certificado de acreditación vigente LE-739 no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	Rechazado

9. Que, en el informe "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", el Departamento de Análisis Ambiental, recomendó acoger parcialmente la solicitud realizada por la recurrente, debido a que, una vez analizada nuevamente la documentación disponible, fue posible evidenciar que la ETFA presenta los antecedentes necesarios que permiten la aprobación de los alcances originalmente rechazados, según consta en el mencionado informe, en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N° 126, de 2019.

10. Que, en atención a las argumentaciones y disposiciones legales citadas, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: ACÓGESE PARCIALMENTE el recurso de reposición interpuesto por **AGQ Chile S.A.**, en contra de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, en consideración a los argumentos expuestos en el informe denominado "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", que forma parte integrante de esta resolución.

SEGUNDO: MODIFÍCASE la resolución exenta N°906, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de autorizar los siguientes alcances a la sucursal AGQ Chile S.A, de la ETFA AGQ Chile S.A y que se hallan contenidos en el informe denominado "REP-ETFA 011-01 Informe Recurso de Reposición":

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Solubles en Acido y	Telurio disuelto

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
					Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto

TERCERO: DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126.

CUARTO: PUBLÍQUESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

QUINTO: NOTIFÍQUESE a la ETFA la presente resolución, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE

CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición, de 9 de julio de 2020.

Notificación por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- Fiscalía




- División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Departamento de Análisis Ambiental
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. 16351/2020

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través del Departamento de Análisis Ambiental, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A., Sucursal AGQ CHILE S.A. código 004-01, sobre la Resolución Exenta N°906/20 que autoriza la ampliación de alcances como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

A través del presente informe, se realiza la evaluación de aquellos alcances que fueron revocados y reclamados por la sucursal.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	08-06-2020
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	15-06-2020
		Expediente N°	14060/20

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	N° 23845
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.		

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de Recurso de Reposición
- Contenidos:
 - Certificado acreditación LE-667
 - Certificado acreditación TL-513
 - Certificado acreditación LE-739

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

ETFA Solicita sean evaluados los siguientes alcances rechazados indicados en la siguiente tabla.

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65244	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65245	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65246	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65247	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65248	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65249	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65250	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65251	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales,	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN	El alcance está contenido en el certificado de	Se constata que el alcance se encuentra contenido en	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8			ACREDITACIÓN	acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	el certificado de acreditación vigente TL-513.	
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65260	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65261	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65262	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65263	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65264	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65265	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65266	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65267	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65269	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65271	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65272	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65273	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65275	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Woframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65814	Muestreo	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	SUBÁREA O PRODUCTO NO SE ENCUENTRA ACREDITADA.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de “Sedimentos Acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos”).	RECHAZADO
65815	Muestreo	Agua	Sedimentos lacustres	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de “Sedimentos lacustres”	RECHAZADO
65816	Muestreo	Agua	Sedimentos marinos	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									(Rev.3) en página 16 del certificado.	específico postulado de "Sedimentos Marinos"	
64870	Análisis	Agua	Aguas residuales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF	-	Fluoruro	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-667 página 14 (del certificado) en la subárea "Físico-química y muestreo para agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales".	Se constata en certificado de acreditación vigente "LE-667 Anexo", no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	RECHAZADO
65627	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF	-	Coliformes Fecales	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-739, página 2 (del certificado) en la subárea "Microbiología y muestreo para agua de bebida, aguas crudas, y aguas residuales".	En el Certificado de acreditación vigente LE-739 no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	RECHAZADO

3.1 OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
-----	-----	-----

4 CONCLUSIÓN FINAL DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

La evaluación técnica realizada para la Solicitud N°23845, de ampliación de alcance de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N°126/2019, como en la revisión de la evidencia aportada por la ETFA solicitante, quien presentó los certificados de acreditación vigentes “LE-667 Anexo”, “LE-739 Modificación 1” y “TL-513”, documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (INN e IAS), y descargados el 07-04-2020 (LE-667 y LE-739) y el 08-04-2020 (TL-513); además, de los métodos propios requeridos para la actividad.

Analizado el recurso de reposición solicitado por la ETFA 004-01, y habiendo realizado una nueva evaluación de los alcances reclamados, los cuales fueron cotejados con los certificados de acreditación vigentes “LE-667 Anexo”, “LE-739 Modificación 2” y “TL-513”, documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (IAS e INN), y descargados el 17-06-2020, y considerando además, la revisión de los métodos propios aplicables a los alcances reclamados, se recomienda acoger parcialmente el recurso de reposición presentado por la ETFA 004-01, para aquellos alcances aprobados identificados en la tabla N°3 del presente informe.

RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MVG/JHL/MPP

AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES QUE INDICA A LA ETFA AGQ CHILE S.A., RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 377

Santiago, 23 de febrero de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Res. Ex. RA 119123-129-2019, que nombra Fiscal de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°287, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que establece orden de subrogación para el cargo de Fiscal; en la Res. Ex. N°2563, de 30 de diciembre de 2020, que establece orden de subrogación para el cargo de Jefe/a del Departamento Jurídico de la Superintendencia de Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal **AGQ Chile S.A.**, código **ETFA 004-01**, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

4. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, por resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

8. Que, con fecha 8 de octubre, a través de la solicitud 24409, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal AGQ Chile S.A.

9. Que, mediante memorando N°48140, de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental solicitó a la Fiscalía la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 26 de noviembre de ese año, mediante el memorando N°56502, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

10. Que, a través del memorando N°59470, de 17 de diciembre de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", emitido el 16 de ese mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

11. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades

técnicas de fiscalización ambiental", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, de acuerdo a lo manifestado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24409	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. DENIÉGASE la autorización de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el "Informe final de evaluación de los antecedentes".

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.




EMANUEL IBARRA SOTO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

BMA/MVS

ADJ.: "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 16 de diciembre de 2020

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°31102/20



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 16-12-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24409	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78647	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78648	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78651	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

78652	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78653	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78654	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78657	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78658	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

78659	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78660	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78661	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78663	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78664	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

78667	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78668	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78672	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78673	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78674	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

78675	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78676	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78677	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78678	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78679	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

78680	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78682	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78683	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78684	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78685	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

78686	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78688	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78689	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78690	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78691	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

78692	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78693	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78746	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78749	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78751	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78752	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78753	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78754	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78755	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
78756	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78757	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78758	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.10) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78759	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78760	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78761	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78762	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78763	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78764	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78765	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.
78766	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	OTRO	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.

78767	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PICH-303 (Rev.3) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78768	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78769	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78770	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	p-Isopropiltolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78771	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78772	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	p-Isopropiltolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78773	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78774	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	p-Isopropiltolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78775	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78776	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	p-Isopropiltolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78777	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78778	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	p-Isopropiltolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78779	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-HCH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78780	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78781	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78782	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78783	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78784	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78785	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78786	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78787	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	benalaxil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78788	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pireno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78789	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78790	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78791	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78792	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Benzo(k)fluora nteno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-------------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78793	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78794	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78795	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78796	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (- Clordano)	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78797	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clodinafop Propargil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-------------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78798	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordecona	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78799	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78800	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78801	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78802	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Criseno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78803	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78804	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78805	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78806	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78807	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Dieldrín	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78808	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78809	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78810	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78811	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78812	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Endosulfan sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78813	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78814	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78815	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78816	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78817	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Etión	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78818	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78819	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78820	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78821	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78822	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Fluoreno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78823	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78824	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78825	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78826	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78827	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Indeno(1,2,3- c,d)pireno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78828	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78829	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78830	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78831	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78832	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Metidation	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78833	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78834	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78835	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78836	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78837	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Miclobutanilo	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78838	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78839	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78840	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78841	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78842	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	oxifluorfenó	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78843	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78844	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78845	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etil (Paratión)	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78846	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78847	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	PCB N° 138	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78848	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78849	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78850	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78851	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78852	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	PCB N°28	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78853	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78854	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentacloroben ceno	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78855	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78856	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanil	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78857	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	pp- DDT	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78858	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Prometrina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78859	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Propazina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78860	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Propizamida	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78861	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Simazina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78862	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Simetrina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78863	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78864	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78865	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78866	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

78867	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Trietazina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78868	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78869	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vinclozolina	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
78870	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78871	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78872	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78873	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78874	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 Rev. 14, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78875	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78876	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78877	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78878	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78879	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78880	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78881	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78882	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78883	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
78912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
78914	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



**CADUCA PARCIALMENTE ALCANCES
AUTORIZADOS DE LA ETFA AGQ CHILE S.A.,
RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y
MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°1, DE 2019 Y
LAS DEMÁS QUE CORRESPONDAN.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 731

Santiago, 30 de marzo de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Res. Ex. RA 119123-129-2019, que nombra Fiscal de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Res. Ex. N°2563, de 30 de diciembre de 2020, que establece orden de subrogación para el cargo de Jefe/a del Departamento Jurídico de la Superintendencia de Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de

descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó -a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

5. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1531, de 5 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, en el resuelto primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”, que allí se indican.

8. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

9. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

10. Que, mediante carta, recepcionada el 9 de septiembre de 2020, suscrita por doña Melba Huerta Sepúlveda, en representación de la ETFA, comunicó la renuncia de los siguientes alcances del certificado de acreditación LE 739, emitido por el Instituto Nacional de Normalización, sin indicar motivo:



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
32840	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	Coliformes fecales
32841	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	Escherichia coli
32844	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	Coliformes totales

11. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado la solicitante; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

12. Que, al respecto el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, se estableció que la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental podrá caducar en caso de la existencia de una comunicación del cese voluntario y definitivo de prestación de las actividades objeto de la misma.

13. Que, mediante memorando N°8927, de 24 de febrero de 2021, que forma parte integrante de esta, la jefa (S) de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental remitió el documento denominado “Informe de alcances renunciados por ETFA”, del 23 del mismo mes y año, en el cual recomienda acceder a la petición de renuncia de los alcances allí señalados, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. CADÚCASE PARCIALMENTE la renovación de la autorización concedida por medio de la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que corresponda, a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, respecto de los alcances que se indican a continuación, correspondiente a la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en virtud de lo previsto en el artículo 11 letra d) del Reglamento ETFA:

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
32840	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group.	Coliformes fecales



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
					22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	
32841	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	Escherichia coli
32844	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	Coliformes totales

2º. MODIFÍCASE PARCIALMENTE la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan, en el sentido de eliminar los alcances caducados en el punto primero resolutivo.

3º. ELIMÍNASE del Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental los alcances consignados en el punto primero resolutivo de esta resolución, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la entidad técnica de fiscalización ambiental AGQ Chile S.A.

4º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

CRSITÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: “Informe de alcances renunciados por ETFA” de 23 de febrero de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl

Documentos con Validez Legal Ley N° 19.799. Certificado por E-Sign S.A.



- Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°4504/21



Código: 1617134958595
verificar validez en
<https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

Firmado con Firma Electrónica Avanzada por:
Cristóbal De La RUT: 13765976-K

INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR ETFA

Santiago, 23 de febrero de 2021.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., en relación a su solicitud de renuncia de alcances autorizados, en marco del cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el Artículo N° 15 del Reglamento D.S. 38/2013 de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

1. DATOS GENERALES

Tipo de Solicitud	Renuncia de Alcances autorizados ETFA
Motivo	Renuncia voluntaria a alcance autorizado.
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	03-09-2020
Expediente N°	21681

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.

Documentación Adjunta: <ul style="list-style-type: none">Documento Carta: ACTUALIZACION DE LOS ALCANCES AUTORIZADOS – ANEXO II
--

2. RENUNCIA DE ALCANCES

Tabla 1. Detalle de alcances renunciados ETFA 004-01

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
32840	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Coliformes fecales	LE-739
32841	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	LE-739
32844	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Coliformes totales	LE-739

3. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., y a la evaluación realizada por la Sección de Conformidad Ambiental, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.



CLAUDIA PASTORE HERRERA
JEFA (S) DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y DE CONFORMIDAD AMBIENTAL

AVT/JHL

CC.

Archivo fiscalización

Sección de Conformidad Ambiental



**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO
POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., RESPECTO DE SU
SUCURSAL AGQ CHILE S.A. EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°377, DE 2021.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1287

Santiago, 14 de junio de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó —a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.



2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1531, de 5 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

4. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”, que allí se indican.

5. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, mediante la resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, notificada por correo electrónico, el día 26 de ese mismo mes y año, esta superintendencia autorizó una ampliación de alcances para la para sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la ETFA, de acuerdo al “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” que formó parte de ese acto administrativo.

Por su parte, en punto cuarto resolutivo de la resolución exenta N°377, de 2021, la SMA denegó la autorización de los alcances rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”.

8. Que, encontrándose dentro de plazo, don Jesús Martínez López, gerente general de la ETFA, interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°377, de 2019, indicando, en síntesis, que:

- Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24); y

- Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.



Junto con la presentación de su recurso de reposición, la ETFA acompañó nueva documentación, no tenida a la vista al momento de la primera evaluación, consistente en Procedimiento PE-303 “Determinación de elementos totales solubles en ácido y disueltos en aguas mediante espectroscopia ICP-MS”, Rev.24 y el certificado de acreditación IAS, TL-513.

9. Que, mediante el memorando N°12194, de 17 de marzo de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental adjuntó el informe denominado “REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición”, de 16 del mismo mes y año.

En el mismo documento, esa jefatura recomendó acoger totalmente la solicitud realizada por la recurrente, en atención a que, si bien la evaluación originalmente realizada se basó en la revisión de la evidencia aportada por la solicitante en su postulación para obtener una ampliación de sus alcances, “[u]na vez analizada la nueva documentación disponible, descrita en el punto 2 “Datos del Solicitante”, y habiendo descargado desde la página web del organismo acreditador IAS, con fecha 16-03-2021, la versión vigente del certificado de acreditación TL-513; se desarrolló una nueva evaluación de los alcances reclamados, a partir de la cual, se recomienda acoger totalmente el recurso de reposición presentado por la ETFA”, los que se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N°126, de 2019.

10. Que, en base a las argumentaciones y disposiciones legales citadas, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: ACÓGESE TOTALMENTE el recurso de reposición interpuesto por la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, en contra de la resolución exenta N°377, de 2021, en consideración a lo indicado en el “REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición”, que forma parte integrante de esta resolución.

SEGUNDO: MODIFÍCASE la resolución exenta N°377, de 2021, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de autorizar los siguientes alcances a la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la ETFA y que se hallan contenidos en el punto 3.1 del informe denominado “REP- ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición”:

Código Alcançe	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método Propio	Parámetro
78653	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto
78654	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total



Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método Propio	Parámetro
78657	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto
78658	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total
78661	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto
78663	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto
78667	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto
78668	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total
78674	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto
78675	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto total
78678	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto
78679	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total
78680	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto
78682	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y	Galio disuelto



Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método Propio	Parámetro
				Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	
78683	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total
78686	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto
78688	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto
78690	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto
78692	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto
78693	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total
78746	Análisis	Agua	Agua de mar	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto
78759	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78760	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito
78761	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78762	Análisis	Agua	Agua superficial	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito
78763	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78764	Análisis	Agua	Agua subterránea	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito



Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método Propio	Parámetro
78765	Análisis	Agua	Aguas residuales	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78766	Análisis	Agua	Aguas residuales	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato

TERCERO: DÉJASE CONSTANCIA para todos los efectos legales que, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

CUARTO: PUBLÍQUESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

QUINTO: NOTIFÍQUESE la presente resolución a la interesada, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE

CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

Adj.: “REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición” de 16 de marzo de 2021.

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. 5086/21



Código: 1623711023218
verificar validez en
<https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

Firmado con Firma Electrónica Avanzada por:
Cristóbal De La RUT: 13765976-K

REP-ETFA 004-01


Santiago, 16 marzo 2021

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través del Departamento de Análisis Ambiental, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A., Sucursal AGQ CHILE S.A., código 004-01, sobre la Resolución Exenta N°377/21 que autoriza la ampliación de alcances como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

A través del presente informe, se realiza la evaluación de aquellos alcances que fueron revocados y reclamados por la sucursal.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	26-02-2021
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	02-03-2021
		Expediente N°	5086/21

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	N° 24409
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A. – SUCURSAL AGQ CHILE S.A.		

Documentación Adjunta:

- Escrito Recurso de Reposición “AGQ CHILE S.A.”
- Contenidos:
 - Procedimiento PE-303 “Determinación de elemento totales solubles en ácido y disueltos en aguas mediante espectroscopia ICP-MS”, Rev.24.
 - Certificado de acreditación IAS, TL-513.

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

ETFA Solicita sean evaluados los alcances rechazados en Resolución Exenta N° 377/21, indicados en el presente recurso de reposición:

3.1 Alcances aprobados en recurso de reposición:

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
78653	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78654	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78657	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78658	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y	Galio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8			MÉTODO POSTULADO.	registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).		
78661	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE- 303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78663	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE- 303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78667	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE- 303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78668	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia	Wolframio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE- 303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8				Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).		
78674	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78675	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78678	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78679	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia	Escandio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8				páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).		
78680	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78682	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78683	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78686	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
78688	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78690	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78692	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78693	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
78746	Análisis	Agua	Agua de mar	-	PE-303 (Rev.24) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	Los parámetros rechazados asociados al procedimiento PE-303 Rev.24 se encuentran en el documento que se envió al registro de entidades con fecha 09 de diciembre del 2020 en el Anexo 11.2 (tablas de las páginas 30 a la 32 del documento PE-303 Rev.24).	Se constata que el parámetro postulado se encuentra contenido en el método propio PE-303 (Rev.24).	APROBADO
78759	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO
78760	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO
78761	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
78762	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO
78763	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO
78764	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO
78765	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
78766	Análisis	Agua	Aguas residuales	-	PE-2090 (Rev.12) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	Parámetro seleccionado no corresponde al parámetro acreditado, correspondiente al certificado TL-513.	Los parámetros asociados al procedimiento PE-2090, Nitrógeno-Nitrito y Nitrógeno-Nitrato, se encuentran en el alcance de acreditación como N-NO3 y N-NO2 respectivamente, en la página 14-15 del certificado de acreditación TL-513.	Se constata en el certificado de acreditación TL-513, descargado con fecha 16-03-2021, que el parámetro postulado se encuentra acreditado.	APROBADO

3.2 OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
-----	-----	----- -----

4. CONCLUSIÓN FINAL DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

La evaluación técnica realizada para la Solicitud N°24409, de ampliación de alcance de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N°126/2019, como en la revisión de la evidencia aportada por la ETFA solicitante, quien presentó los métodos propios postulados y el certificado de acreditación TL-513, documento que fue corroborado en la página web del organismo acreditador IAS, descargándose la versión vigente con fecha 07-12-2020.

Una vez analizada la nueva documentación disponible, descrita en el punto 2 “Datos del Solicitante”, y habiendo descargado desde la página web del organismo acreditador IAS, con fecha 16-03-2021, la versión vigente del certificado de acreditación TL-513; se desarrolló una nueva evaluación de los alcances reclamados, a partir de la cual, se recomienda acoger totalmente el recurso de reposición presentado por la ETFA 004-01, para los alcances aprobados identificados en la tabla N° 3.1 del presente informe, los cuales se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N° 126, de 2019.



RUBEN VERDUGO CASTILLO
JEFE DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL

AVT/JHL



**CADUCA PARCIALMENTE ALCANCES
AUTORIZADOS DE LA ETFA AGQ CHILE S.A.,
RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y
MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°1, DE 2019 Y
LAS DEMÁS QUE CORRESPONDAN.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1887

Santiago, 23 de agosto de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N°1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N°18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N°19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N°20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó -a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

5. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1531, de 5 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”, que allí se indican.

8. Que, mediante la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

9. Que, a través de la resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

10. Que, por la resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

11. Que, mediante resolución exenta N°1287, de 14 de junio de 2021, la SMA acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°377, de 2021, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.



12. Que, a través de la resolución exenta N°731, de 30 de marzo de 2021, la superintendencia caducó los alcances indicados en ese acto administrativo, conforme lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A.

13. Que, por carta, recepcionada el 16 de agosto de 2021, suscrita por doña Melba Huerta Sepúlveda, en representación de la ETFA, comunicó la renuncia de los siguientes alcances asociados al método propio PC-394, del certificado de acreditación TL513, emitido por el International Accreditation Service (IAS), sin indicar motivo:

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre

14. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado la solicitante; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

15. Que, al respecto el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, se estableció que la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental podrá caducar en caso de la existencia de una comunicación del cese voluntario y definitivo de prestación de las actividades objeto de la misma.

16. Que, mediante memorando N°36532, de 18 de agosto de 2021, que forma parte integrante de esta, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental remitió el documento denominado “Informe de alcances renunciados por ETFA”, del 17 del mismo mes y año, en el cual recomienda acceder a la petición de renuncia de los alcances allí señalados, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. CADÚCASE PARCIALMENTE la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que correspondan, a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, respecto de los alcances que se indican a continuación, asociados al método propio PC-394, del certificado de acreditación TL513, emitido por el International Accreditation Service (IAS), correspondientes a la



sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en virtud de lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA:

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre

2º. MODIFÍCASE PARCIALMENTE la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan, en el sentido de eliminar los alcances caducados en el punto primero resolutivo.

3º. ELIMÍNASE del Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental los alcances consignados en el punto primero resolutivo de esta resolución, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**

4º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

CRSITÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: “Informe de alcances renunciados por ETFA” de 17 de agosto de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico



- registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°19885/21



Código: 1629754091235
verificar validez en
<https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

Firmado con Firma Electrónica Avanzada por:
Cristóbal De La RUT: 13765976-K

INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR ETFA

Santiago, 17 de agosto del 2021.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., en relación a su solicitud de renuncia de alcances autorizados, en marco del cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el Artículo N° 15 del Reglamento D.S. 38/2013 de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

1. DATOS GENERALES

Tipo de Solicitud	Renuncia de Alcances autorizados ETFA
Motivo	Renuncia voluntaria a alcance autorizado.
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	16-08-2021
Expediente N°	19855

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de fecha 16 agosto 2021: ACTUALIZACION DE LOS ALCANCES AUTORIZADOS – ANEXO I

2. RENUNCIA DE ALCANCES

Tabla 1. Detalle de alcances renunciados ETFA 004-01

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Cianuros por FIA		
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos,	Amonio	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	TL-513
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio,	Fenol	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	TL-513
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	TL-513
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Cianuros por FIA		
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos,	Cianuro libre	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513

3. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., y a la evaluación realizada por la Sección de Conformidad Ambiental, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.



RUBEN VERDUGO CASTIILLO
JEFA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y DE CONFORMIDAD AMBIENTAL
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

AVT/JHL

CC.

Archivo fiscalización

Sección de Conformidad Ambiental



**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA AGQ CHILE S.A., RESPECTO
DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 312

Santiago, 4 de marzo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N° 127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N° 97, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N° 1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó —a partir del 4 de enero de ese año— la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal **AGQ Chile S.A.**, código **ETFA 004-01**, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N° 678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal **AGQ Chile S.A.**, de la **ETFA**.

3. Que, por resolución exenta N° 1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la **ETFA**, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N° 678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

4. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, por resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

8. Que, a través de la resolución exenta N°1287, del 14 de junio de 2021, se acogió totalmente un recurso de reposición interpuesto por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N° 377, de 2021, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

9. Que, mediante las resoluciones exenta N°731, de 30 de marzo de 2021 -notificada por correo electrónico, el día el 31 del mismo mes y año- y N°1887, de 23 de agosto de 2021 -notificada el 24 del mismo mes y año-, la SMA caducó parcialmente la renovación de la autorización concedida a la ETFA, por medio de la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que correspondan, respecto de los alcances que se indican en los señalados actos administrativos.

10. Que, en el artículo 3° del decreto supremo N°38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, ETFA) se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental.

11. Que, por resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

12. Que, con fecha 9 de agosto de 2021, a través de la solicitud 24981, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal AGQ Chile S.A.

13. Que, mediante memorando N°35059, de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 21 de septiembre de ese año, mediante el memorando N°41945, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

14. Que, a través del memorando N°44693, de 12 de octubre de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", emitido el 5 de ese mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

15. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. **AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, de acuerdo a lo manifestado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24981	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

2º. **PREVIÉNESE** que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. **DÉJASE CONSTANCIA** que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. **DENIÉGASE** la autorización de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron

rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el "Informe final de evaluación de los antecedentes".

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



SUPERINTENDENTE
CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE CHILE

BMA/MVS

ADJ.: "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 5 de octubre de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°23994/2021



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 05-10-2021

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24981	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85413	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Solidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85414	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	ME-23-2007. ME-23. Determinación de Monocloramina por Método Titrimétrico de DPD con FAS..2007. SISS.			Monocloramin a	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85415	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno...2007. SISS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85416	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85417	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85418	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85419	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85420	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85421	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85422	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85423	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
85431	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85432	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85433	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85434	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85435	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85452	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45615.
85453	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85454	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45616.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85455	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85456	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45617.
85457	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85458	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45614.
85459	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85460	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45613.
85461	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.
85463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.
85464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85465	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85466	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85467	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85468	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85469	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85470	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85471	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85472	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85473	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85474	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85475	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85476	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85477	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85478	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85479	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85480	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85481	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85482	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85483	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85484	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85485	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85486	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85487	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85488	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85489	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85490	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85491	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85492	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85493	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85494	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Benzo(b)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85495	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85496	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85497	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85498	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85499	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85500	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85501	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85502	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85503	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85504	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85505	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85506	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85507	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85508	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85509	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Dibenzo(a,h)a ntraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85510	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85511	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85512	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85513	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

85514	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85515	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85516	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85517	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85518	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85519	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85520	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance postulado código 85517.
85521	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85522	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85523	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85524	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85525	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85526	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85527	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85528	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85529	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85530	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85531	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85532	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85533	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85534	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85535	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85536	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85537	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85538	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85539	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85540	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85541	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85542	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85543	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85544	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85545	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85546	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85547	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85548	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85549	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85550	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85551	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85552	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85553	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85554	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85555	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85556	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85557	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85558	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85559	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85560	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85561	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85562	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85563	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85564	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85565	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85566	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85567	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85568	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85569	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85570	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	β-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85571	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85572	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85573	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85574	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85575	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85576	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85577	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85578	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85579	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85580	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85581	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85582	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85583	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85584	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85585	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85586	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85587	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85588	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85589	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85590	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86229	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
86230	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
86231	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1620/1:2020. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N°8684.
86232	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/1:2020. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N°65616.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1620/2:2020. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N° 32834.
86234	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/2:2020. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N° 65615.
86235	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye las condiciones instrumentales para la cuantificación del parámetros solicitado.

86237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	---	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones).
86239	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones).
86240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86241	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86242	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86243	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86252	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86253	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86254	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86258	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86259	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

86261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86264	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86268	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

**MODIFICA PARCIALMENTE RESOLUCIONES
EXENTAS QUE INDICA A FIN DE ADECUAR
ALCANCES AUTORIZADOS A LA ETFA AGQ CHILE
S.A., SUCURSAL AGQ CHILE S.A. E INICIA
PROCEDIMIENTO DE REVOCACIÓN.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 477

Santiago, 29 de marzo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. La Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente SMA o superintendencia) es el servicio público creado para ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de los instrumentos de carácter ambiental que dispone la ley, así como imponer sanciones en caso que se constaten infracciones que sean de su competencia.

2. Que, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente autorizados.

3. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

4. Que, en el artículo 3° del reglamento ETFA se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA).

5. Que, mediante la resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, siendo uno de ellos que los alcances autorizados cuenten con acreditación ISO 17025 o ISO 17020, según corresponda.

6. Que, **AGQ CHILE S.A.**, sucursal AGQ CHILE S.A. (código ETFA 004-01) fue autorizada para actuar como ETFA, en régimen provisorio, mediante la resolución exenta N°1216, de 28 de diciembre de 2015.

7. Que, la ETFA, a través de la resolución exenta N°1262, del 30 de diciembre de 2016. Posteriormente su autorización fue renovada el año 2019 y cuya última ampliación fue el año 2021. El detalle del historial de autorizaciones de la ETFA es el siguiente:

Razón social	Nombre sucursal	Número de resolución	Fecha resolución	Tipo de solicitud
AGQ CHILE S.A.	AGQ CHILE S.A.	1262	30-12-2016	Traspaso a régimen normal
		329	16-03-2018	Ampliación
		1	02-01-2019	Renovación
		678	16-05-2019	Ampliación
		906	29-05-2020	Ampliación
		377	23-02-2021	Ampliación

8. Que, el reglamento establece, en su artículo 15 letra h), que las ETFA autorizadas deben someterse, según el alcance que corresponda a ejercicios de intercomparación o ensayos de aptitud, para efectos de mantener o renovar sus autorizaciones.

9. Que, el segundo semestre del año 2019, se ejecutó un ensayo de aptitud dirigido a las ETFA autorizadas en "metales totales" en "suelo" (EA-SMA-03-19), del que en junio del 2020 se publicó el Informe de Resultados Ensayo de Aptitud (Proficiency Test) EA-SMA-03-19, con los resultados del ensayo, los cuales indicaron que los

resultados de las ETFA fueron sustancialmente diferentes a la muestra de referencia, concluyéndose que, de las ETFA participantes (códigos 004-01, 011-01, 015-01, 016-01, 022-01 y 029-02), cinco aplicaron una metodología que no estaba orientada a la determinación de metales totales y una de ellas (código 011-01) utilizó un método no autorizado para la matriz objeto del ensayo de aptitud, por lo que existen inconsistencias con lo indicado en sus acreditaciones las que están otorgadas a metales totales.

10. Que, como consecuencia de lo anterior, la Sección de Conformidad Ambiental realizó una revisión de los certificados de acreditación de los organismos de acreditación asociados a los alcances respectivos (para suelos y matrices asimilables como lodos y sedimentos) para todas las ETFA, para constatar si estos alcances habían sufrido modificaciones.

11. Que, mediante resolución exenta N°1735, de 4 de agosto de 2021, notificada por correo electrónico el día 5 del mismo mes y año- se requirió a la ETFA allegar la documentación que diera cuenta de la corrección de los alcances señalados en dicho documento, confiriéndose un plazo de 6 meses para ello.

12. Que, con fecha 11 de enero de 2022, la ETFA AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ CHILE S.A., código ETFA 004-01, ingresó su carta solicitando adecuación de los alcances involucrados, según su acreditación contenida en el certificado TL-513 emitido por International Accreditation services (IAS). El 27 de enero la ETFA ingresó una carta solicitando extensión de plazo de 30 días hábiles para presentar los antecedentes asociados a la Res Ex 1735, lo que fue otorgado notificándose por medio de la Resolución Exenta 157/2022 notificada el 1 de febrero de 2022. Finalmente, el 21 de febrero de 2022, la ETFA ingresó su carta AGQ-LABS-21 solicitando la adecuación de los alcances involucrados, según su acreditación contenida en el certificado TL-513 emitido por International Accreditation services (IAS).

13. Que, por memorando N°9887, de 18 de marzo de 2022, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el **“INFORME TÉCNICO PARA ADECUACIÓN DE ALCANCES AUTORIZADOS ASOCIADOS A METALES TOTALES DE AGQ CHILE S.A.- SUCURSAL AGQ CHILE S.A.”**, del 17 del mismo mes y año, en el cual se concluye que *“la solicitud de adecuación de los alcances autorizados en metales totales para las matrices lodos, suelos, sedimentos acuáticos, sedimentos lacustres y sedimentos marinos, es procedente, toda vez que estos alcances han sido actualizados en el certificado de acreditación internacional TL-513, descargado el 16 de marzo de 2022 desde la página web de IAS, por lo que son consistentes desde el punto de vista técnico. Se constató que los alcances involucrados en lodos, suelos, sedimentos acuáticos, sedimentos lacustres y sedimentos marinos, fueron corregidos en sus acreditaciones. Se detectó duplicidad de alcances autorizados: código 69225 duplicado con el alcance código 78754; y el alcance código 69243 duplicado con el alcance código 78756”*, y recomienda aceptar la solicitud de la ETFA, de adecuación de los 165 de los 167 alcances autorizados individualizados en el punto 3 (Tabla 2) y reemplazarlos por los indicados en el punto 4 (Tabla 3), a excepción de los alcances códigos 78754 y 78756.

RESOLUCIÓN:

1º. MODIFÍCASE la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, en orden a adecuar los alcances en ella autorizados, por los que se señalan a continuación, de acuerdo al “Informe técnico para adecuación de alcances autorizados asociados a metales totales de AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ CHILE S.A.”, que forma parte integrante de esta:

Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
46059	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro	TL-513 (IAS)
46068	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio	TL-513 (IAS)
69172	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio	TL-513 (IAS)
69173	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico	TL-513 (IAS)
69174	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio	TL-513 (IAS)
69175	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto	TL-513 (IAS)
69176	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69177	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto	TL-513 (IAS)
69178	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo	TL-513 (IAS)
69179	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño	TL-513 (IAS)
69180	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio	TL-513 (IAS)
69181	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio	TL-513 (IAS)
69182	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno	TL-513 (IAS)
69183	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel	TL-513 (IAS)
69184	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69185	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo	TL-513 (IAS)
69186	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio	TL-513 (IAS)
69187	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio	TL-513 (IAS)
69189	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio	TL-513 (IAS)
69190	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio	TL-513 (IAS)
69191	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico	TL-513 (IAS)
69192	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio	TL-513 (IAS)
69193	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69194	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio	TL-513 (IAS)
69195	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto	TL-513 (IAS)
69196	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo	TL-513 (IAS)
69197	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño	TL-513 (IAS)
69198	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio	TL-513 (IAS)
69199	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio	TL-513 (IAS)
69200	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno	TL-513 (IAS)
69201	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69202	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata	TL-513 (IAS)
69203	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo	TL-513 (IAS)
69204	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio	TL-513 (IAS)
69205	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio	TL-513 (IAS)
69207	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio	TL-513 (IAS)
69208	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico	TL-513 (IAS)
69209	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio	TL-513 (IAS)
69210	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69211	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio	TL-513 (IAS)
69212	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto	TL-513 (IAS)
69213	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo	TL-513 (IAS)
69214	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño	TL-513 (IAS)
69215	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio	TL-513 (IAS)
69216	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio	TL-513 (IAS)
69217	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno	TL-513 (IAS)
69218	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69219	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata	TL-513 (IAS)
69220	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo	TL-513 (IAS)
69221	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio	TL-513 (IAS)
69222	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio	TL-513 (IAS)
69224	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio	TL-513 (IAS)
69225	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio	TL-513 (IAS)
69226	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico	TL-513 (IAS)
69227	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69228	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto	TL-513 (IAS)
69229	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio	TL-513 (IAS)
69230	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto	TL-513 (IAS)
69231	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo	TL-513 (IAS)
69232	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño	TL-513 (IAS)
69233	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio	TL-513 (IAS)
69234	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio	TL-513 (IAS)
69235	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69236	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel	TL-513 (IAS)
69237	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata	TL-513 (IAS)
69238	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo	TL-513 (IAS)
69239	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio	TL-513 (IAS)
69240	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio	TL-513 (IAS)
69242	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio	TL-513 (IAS)
69243	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio	TL-513 (IAS)
69244	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69245	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio	TL-513 (IAS)
69246	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto	TL-513 (IAS)
69247	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio	TL-513 (IAS)
69248	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto	TL-513 (IAS)
69249	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo	TL-513 (IAS)
69250	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño	TL-513 (IAS)
69251	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio	TL-513 (IAS)
69252	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69253	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno	TL-513 (IAS)
69254	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel	TL-513 (IAS)
69255	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata	TL-513 (IAS)
69256	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo	TL-513 (IAS)
69257	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio	TL-513 (IAS)
69258	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio	TL-513 (IAS)
69260	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio	TL-513 (IAS)
69261	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69262	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre	TL-513 (IAS)
69263	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario	TL-513 (IAS)
69264	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro	TL-513 (IAS)
69265	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio	TL-513 (IAS)
69266	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc	TL-513 (IAS)
69267	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre	TL-513 (IAS)
69268	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio	TL-513 (IAS)
69269	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69270	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio	TL-513 (IAS)
69271	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso	TL-513 (IAS)
69272	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio	TL-513 (IAS)
69273	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio	TL-513 (IAS)
69274	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio	TL-513 (IAS)
69275	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio	TL-513 (IAS)
69276	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre	TL-513 (IAS)
69277	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69278	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro	TL-513 (IAS)
69279	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio	TL-513 (IAS)
69280	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc	TL-513 (IAS)
69281	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre	TL-513 (IAS)
69282	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio	TL-513 (IAS)
69283	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo	TL-513 (IAS)
69284	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro	TL-513 (IAS)
69285	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio	TL-513 (IAS)

Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69286	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso	TL-513 (IAS)
69287	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio	TL-513 (IAS)
69288	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio	TL-513 (IAS)
69289	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio	TL-513 (IAS)
69290	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio	TL-513 (IAS)
69291	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre	TL-513 (IAS)
69292	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario	TL-513 (IAS)
69293	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69294	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio	TL-513 (IAS)
69295	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc	TL-513 (IAS)
69296	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre	TL-513 (IAS)
69297	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio	TL-513 (IAS)
69298	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo	TL-513 (IAS)
69299	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro	TL-513 (IAS)
69300	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio	TL-513 (IAS)
69301	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69302	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio	TL-513 (IAS)
69303	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio	TL-513 (IAS)
69304	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio	TL-513 (IAS)
69305	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio	TL-513 (IAS)
69306	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio	TL-513 (IAS)
69307	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre	TL-513 (IAS)
69308	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario	TL-513 (IAS)
69309	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69310	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio	TL-513 (IAS)
69311	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc	TL-513 (IAS)
69312	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre	TL-513 (IAS)
69313	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio	TL-513 (IAS)
69314	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo	TL-513 (IAS)
69315	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro	TL-513 (IAS)
69316	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio	TL-513 (IAS)
69317	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69318	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio	TL-513 (IAS)
69319	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio	TL-513 (IAS)
69320	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio	TL-513 (IAS)
69321	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio	TL-513 (IAS)
69322	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio	TL-513 (IAS)
69323	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre	TL-513 (IAS)
69324	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario	TL-513 (IAS)
69325	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro	TL-513 (IAS)



Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69326	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio	TL-513 (IAS)
69327	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc	TL-513 (IAS)
69328	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre	TL-513 (IAS)
69329	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio	TL-513 (IAS)
69330	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo	TL-513 (IAS)
69331	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro	TL-513 (IAS)
69332	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio	TL-513 (IAS)
69333	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso	TL-513 (IAS)

Código alcance	Actividad	Componente	Área técnica o aplicación	Subárea o producto	Método tratamiento muestras	Método propio	Parámetro	Código certificado acreditación
69334	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio	TL-513 (IAS)
69335	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio	TL-513 (IAS)
69336	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio	TL-513 (IAS)
69337	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio	TL-513 (IAS)
78752	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-325 (Rev.19) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio	TL-513 (IAS)
78758	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	PE-150 (Rev. 18) Digestion de muestras por bloque digestor. Basado en EPA 3050B "Acid Digest of Sediments, Sludges, and Soils"; SM 3030E. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ed edition. Nitric acid digestion	PE-951 (Rev.11) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio	TL-513 (IAS)

2º. INÍCIASE PROCEDIMIENTO DE REVOCACIÓN PARCIAL según dispone el artículo 12 letra a) en relación al artículo 3 letra c), ambos del reglamento ETFa y a lo dispuesto en el punto 5.2.1 letra e) de la resolución exenta N°126, de 2019, respecto de los alcances códigos 78754 y 78756, los que están duplicados con los alcances códigos 69225 y 69243 respectivamente.

3º. CONFIÉRASE un plazo de diez días hábiles a la interesada, para formular sus alegaciones respecto del procedimiento revocación a que se refiere el resuelto previo de la presente resolución, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 12 del reglamento ETFa.

4º. DESÍGNASE como instructor de este procedimiento a don Lukas Moenne, abogado, a contrata, asimilado a grado 11 de la Escala de Organismos de Fiscalización.

5º. TRAMITACIÓN ELECTRÓNICA, dado que, actualmente, los funcionarios de la SMA se encuentran acogidos, en su mayoría, al teletrabajo, se solicita que en su primera presentación indique una casilla de correo electrónico, en la cual la ETFA recepcione las notificaciones que se efectúen en el marco del procedimiento que se inicia mediante la dictación de esta resolución. Sin perjuicio de lo indicado precedentemente, se advierte que, es un derecho de la interesada pedir ser notificada personalmente o por carta certificada, lo que deberá manifestar expresamente en su primera presentación.

6º. PUBÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos modificados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

Emanuel Ibarra
Soto

EMANUEL IBARRA SOTO

SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

Firmado digitalmente por Emanuel Ibarra Soto
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL, st=METROPOLITANA -
REGION METROPOLITANA, l=Santiago, o=Superintendencia del
Medio Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/
acuerdoterceros, title=FISCAL, cn=Emanuel Ibarra Soto,
email=emanuel.ibarra@sma.gob.cl
Fecha: 2022.03.29 16:43:20 -03'00'

BMA/MVS

ADJ.: “Informe técnico para adecuación de alcances autorizados asociados a metales totales de AGQ CHILE S.A.- sucursal AGQ CHILE S.A.”, de 17 de marzo de 2022

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°3630/22

**CADUCA PARCIALMENTE ALCANCES
AUTORIZADOS A LA ETFA AGQ CHILE S.A.,
RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y
MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°1, DE 2019 Y
LAS DEMÁS QUE CORRESPONDAN.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 811

Santiago, 30 de mayo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Exento N° 118894/55/2022, que establece el orden de subrogación del cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la Superintendencia del Medio Ambiente fue creada -en virtud del artículo segundo de la ley N°20.417 (en adelante e indistintamente, ley orgánica o Losma)- como un servicio público funcionalmente descentralizado, dotado de personalidad jurídica y patrimonio propio, sometido a la supervigilancia del Presidente de la República, a través del Ministerio del Medio Ambiente y tiene por objeto ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de las resoluciones de calificación ambiental, de las medidas de los planes de prevención y/o de descontaminación ambiental, del contenido de las normas de calidad ambiental y normas de emisión, y de los planes de manejo, cuando corresponda, y de todos aquellos otros instrumentos de carácter ambiental que establezca la ley, correspondiéndole, de manera exclusiva, imponer sanciones de conformidad a lo señalado en su ley orgánica.

2. Que, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

3. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

4. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

5. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1531, de 5 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, en el resuelvo primero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente las resoluciones exentas N°1 y N°678, ambas de 2019, eliminando los alcances referidos a “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”, que allí se indican.

8. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

9. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

10. Que, por resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

11. Que, a través de la resolución exenta N°1287, del 14 de junio de 2021, se acogió totalmente un recurso de reposición interpuesto por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N° 377, de 2021, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

12. Que, por resolución exenta N°312, de 4 de marzo de 2022, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

13. Que, mediante las resoluciones exentas N°731, de 30 de marzo de 2021 -notificada por correo electrónico, el día el 31 del mismo mes y año- y N°1887, de 23 de agosto de 2021 -notificada el 24 del mismo mes y año-, la SMA caducó parcialmente la renovación de la autorización concedida a la ETFA, por medio de la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que correspondan, respecto de los alcances que se indican en los señalados actos administrativos.

14. Que, por carta recepcionada el 24 de septiembre de 2021, suscrita por doña Melba Huerta Sepúlveda, en representación de la ETFA, comunicó la renuncia de una serie de alcances relacionados al método propio PC-204, acreditado en el certificado TL 513, emitido por el Servicio Internacional de Acreditación (IAS), sin expresión de causa.

15. Que, por carta recepcionada el 25 de octubre de 2021, suscrita por doña Melba Huerta Sepúlveda, en representación de la ETFA, comunicó la renuncia de una serie de alcances relacionados al método propio "PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's", acreditado en el certificado TL 513, emitido por el Servicio Internacional de Acreditación (IAS), sin expresión de causa.

16. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado la solicitante; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

17. Que, al respecto el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, se estableció que la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental podrá caducar en caso de la existencia de una comunicación del cese voluntario y definitivo de prestación de las actividades objeto de la misma.

18. Que, mediante memorandos N°45425, de 14 de octubre de 2022 y N°3044, de 25 de enero de 2022, que forman parte integrante de esta, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental remitió los documentos denominados “Informe de alcances renunciados por ETFA”, de 14 de octubre de 2021 y de 3 de noviembre de 2021, en los que recomienda acceder a la petición de renuncia de los alcances allí señalados, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. **CADÚCASE PARCIALMENTE** la autorización concedida por medio de la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, respecto de los alcances que se indican a continuación, asociados al certificado TL 513, emitido por el Servicio Internacional de Acreditación (IAS), correspondientes a la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en virtud de lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA:

Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
69794	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro
69800	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil
69808	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan
69809	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril
69810	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina
69811	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol
69813	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil
69814	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Clordecona



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
69815	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos
69816	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil
69817	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)
69819	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)
69823	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol
69825	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican
69826	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato
69834	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC
69836	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos
69837	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos
69841	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Flusilazol



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
69842	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet
69849	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil
69850	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos
69851	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation
69853	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro
69855	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina
69856	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo
69857	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex
69858	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato
69860	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT
69861	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfeno



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
69865	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina
69866	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno
69869	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil
69873	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida
69878	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon
69880	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon
69894	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro
69900	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil
69908	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan
69909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril
69910	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina
69911	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Ciproconazol



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
69913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil
69914	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona
69915	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos
69916	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil
69917	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)
69919	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)
69923	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol
69925	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican
69926	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato
69934	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC
69936	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
69937	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos
69941	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol
69942	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet
69949	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil
69950	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos
69951	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation
69953	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro
69955	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina
69956	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo
69957	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex
69958	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato
69960	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	o,p- DDT



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
69961	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenó
69972	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina
69973	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno
69976	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil
69980	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida
69985	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon
69987	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon
69994	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro
70000	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil
70008	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan
70009	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril

Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
70010	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina
70011	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol
70013	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil
70014	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona
70015	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos
70016	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil
70017	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)
70019	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)
70023	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol
70025	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican
70026	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato
70034	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	EPTC



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
70036	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos
70037	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos
70041	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol
70042	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet
70049	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil
70050	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos
70051	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation
70053	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro
70055	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina
70056	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo
70057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
70058	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato
70060	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT
70061	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfeno
70072	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina
70073	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno
70076	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanol
70080	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida
70085	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon
70087	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon
70094	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro
70100	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil
70108	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Captan

Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
70109	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril
70110	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina
70111	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol
70113	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil
70114	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona
70115	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos
70116	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil
70117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)
70119	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)
70123	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol
70125	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
70126	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato
70134	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC
70136	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos
70137	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos
70141	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol
70142	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet
70149	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil
70150	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos
70151	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation
70153	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro
70155	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina
70156	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Miclobutanilo

Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
70157	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex
70158	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato
70160	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT
70161	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfeno
70172	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina
70173	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno
70176	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil
70180	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida
70185	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon
70187	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon
70236	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
70242	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil
70250	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan
70251	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril
70252	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina
70253	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol
70255	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil
70256	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona
70257	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos
70258	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil
70259	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)
70261	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)
70265	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Dicofol



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
					Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
70268	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican
70269	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato
70277	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC
70279	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos
70280	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos
70284	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol
70285	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet
70292	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil
70293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos
70294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation
70296	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolaclo

Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
70298	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina
70299	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo
70300	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex
70301	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato
70303	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT
70304	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenó
70315	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina
70316	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno
70322	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida
70327	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon
70329	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon
45001	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina



Código Alcance	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea	Método Propio	Parámetro
45002	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina
45003	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina
64314	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)
64316	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)

2º. **MODIFÍCASE PARCIALMENTE** la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan, en el sentido de eliminar los alcances caducados en el punto primero resolutivo.

3º. **ELIMÍNANSE** del Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental los alcances consignados en el punto primero resolutivo de esta resolución, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la entidad técnica de fiscalización ambiental AGQ Chile S.A.

4º. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

Emanuel Ibarra Soto

Firmado digitalmente por Emanuel Ibarra Soto
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA,
l=SANTIAGO, o=Superintendencia del Medio
Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-
la.com/acuerdoterceros, title=Fiscal, cn=Emanuel
Ibarra Soto, email=emanuel.ibarra@sma.gob.cl
Fecha: 2022.05.30 18:37:53 -04'00'

EMANUEL IBARRA SOTO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

JHS/LMS

ADJ.:

“Informe de alcances renunciados por ETFA”, de 14 de octubre de 2021
“Informe de alcances renunciados por ETFA”, de 03 de noviembre de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Laboratorio de Alta Complejidad
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°23149/21

Exp. N°25609/21

INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR LA ETFA

Santiago, 14 de octubre del 2021.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., en relación con su solicitud de renuncia de alcances autorizados, en marco del cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el Artículo N° 15 del Reglamento D.S. 38/2013 de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

1. DATOS GENERALES

Tipo de Solicitud	Renuncia de Alcances autorizados ETFA
Motivo	Renuncia voluntaria a alcance autorizado.
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	24-09-2021
Expediente N°	23.149

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de fecha 24 septiembre 2021: ACTUALIZACION DE LOS ALCANCES AUTORIZADOS – ANEXO I

2. RENUNCIA DE ALCANCES

Tabla 1. Detalle de alcances renunciados ETFA 004-01

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
69794	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	TL 513
69800	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	TL 513
69808	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL 513
69809	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Carbaril	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69810	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	TL 513
69811	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	TL 513
69813	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	TL 513
69814	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Clordecona	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
69815	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	TL 513
69816	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL 513
69817	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL 513
69819	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
69823	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	TL 513
69825	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	TL 513
69826	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL 513
69834	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	TL 513
69836	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Etoprofos	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69837	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	TL 513
69841	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	TL 513
69842	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	TL 513
69849	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Metalaxil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69850	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	TL 513
69851	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	TL 513
69853	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacoloro	TL 513
69855	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	metribuzina	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
69856	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanil o	TL 513
69857	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL 513
69858	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	TL 513
69860	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
69861	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	TL 513
69865	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalin a	TL 513
69866	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentacloroben- ceno	TL 513
69869	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	TL 513
69873	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Propizamida	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69878	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	TL 513
69880	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	TL 513
69894	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	TL 513
69900	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	benalaxil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69908	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL 513
69909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	TL 513
69910	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	TL 513
69911	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Ciproconazol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
69913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	TL 513
69914	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	TL 513
69915	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	TL 513
69916	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
69917	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL 513
69919	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL 513
69923	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	TL 513
69925	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	TL 513
69926	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Dimetoato	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69934	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	TL 513
69936	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	TL 513
69937	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	TL 513
69941	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Flusilazol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69942	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	TL 513
69949	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	TL 513
69950	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	TL 513
69951	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Metidation	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
69953	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	TL 513
69955	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	TL 513
69956	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanil o	TL 513
69957	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
69958	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	TL 513
69960	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL 513
69961	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfeno	TL 513
69972	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalin a	TL 513
69973	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Pentaclorobe	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	nceno	
69976	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanol	TL 513
69980	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	TL 513
69985	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	TL 513
69987	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
69994	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	TL 513
70000	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	TL 513
70008	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL 513
70009	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Carbaril	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70010	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	TL 513
70011	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	TL 513
70013	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	TL 513
70014	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70015	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	TL 513
70016	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL 513
70017	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL 513
70019	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	TL 513
70023	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Dicofol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70025	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	TL 513
70026	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL 513
70034	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	TL 513
70036	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Etoprofos	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70037	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	TL 513
70041	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	TL 513
70042	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	TL 513
70049	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Metalaxil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70050	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	TL 513
70051	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	TL 513
70053	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacoloro	TL 513
70055	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70056	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	TL 513
70057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL 513
70058	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	TL 513
70060	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL 513
70061	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	oxifluorfenol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70072	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	TL 513
70073	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenceno	TL 513
70076	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	TL 513
70080	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Propizamida	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70085	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	TL 513
70087	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	TL 513
70094	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	TL 513
70100	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	benalaxil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70108	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL 513
70109	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	TL 513
70110	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	TL 513
70111	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70113	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	TL 513
70114	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	TL 513
70115	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	TL 513
70116	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL 513
70117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Clorpirifos etil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	(clorpirifos)	
70119	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	TL 513
70123	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	TL 513
70125	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	TL 513
70126	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70134	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	TL 513
70136	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	TL 513
70137	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	TL 513
70141	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Flusilazol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70142	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	TL 513
70149	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	TL 513
70150	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	TL 513
70151	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70153	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacoloro	TL 513
70155	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	TL 513
70156	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanil o	TL 513
70157	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL 513
70158	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Molinato	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70160	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL 513
70161	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	TL 513
70172	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalin a	TL 513
70173	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentachlorobenzene	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70176	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanol	TL 513
70180	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	TL 513
70185	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	TL 513
70187	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Triclorfon	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70236	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	TL 513
70242	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	TL 513
70250	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL 513
70251	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70252	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	TL 513
70253	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	TL 513
70255	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	TL 513
70256	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	TL 513
70257	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Clorfenvinfos	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70258	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL 513
70259	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL 513
70261	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL 513
70265	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	Dicofol	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70268	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	TL 513
70269	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL 513
70277	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	TL 513
70279	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Etoprofos	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70280	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	TL 513
70284	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	TL 513
70285	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	TL 513
70292	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
70293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	TL 513
70294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	TL 513
70296	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacoloro	TL 513
70298	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	TL 513
70299	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water	Miclobutanil	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o	
70300	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL 513
70301	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	TL 513
70303	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL 513
70304	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass	oxifluorfenó	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.		
70315	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalin a	TL 513
70316	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobe nceno	TL 513
70322	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	TL 513
70327	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator	Tetradifon	TL 513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							funnel Liq-Liq Extractions.		
70329	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	TL 513

3. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., y a la evaluación realizada por la Sección de Conformidad Ambiental, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.

RUBEN
VERDUGO
CASTILLO



Firmado digitalmente por RUBEN VERDUGO CASTILLO
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA,
l=SANTIAGO, o=Superintendencia del Medio
Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/
acuerdoterceros, title=JEFE DIVISION, cn=RUBEN
VERDUGO CASTILLO, email=rverdugo@sma.gob.cl
Fecha: 2021.10.14 13:49:55 -03'00'

RUBEN VERDUGO CASTIILLO
JEFA DIVISIÓ N DE FISCALIZACIÓN Y DE CONFORMIDAD AMBIENTAL
SUPERINTENDECIA DEL MEDIO AMBIENTE

MVG/CJT

CC.
Archivo fiscalización
Sección de Conformidad Ambiental.

INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR LA ETFA

Santiago, 03 de noviembre del 2021.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., en relación con su solicitud de renuncia de alcances autorizados, en marco del cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el Artículo N° 15 del Reglamento D.S. 38/2013 de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

1. DATOS GENERALES

Tipo de Solicitud	Renuncia de Alcances autorizados ETFA
Motivo	Renuncia voluntaria a alcance autorizado.
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	25-10-2021
Expediente N°	25.609

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de fecha 25 octubre 2021: ACTUALIZACION DE LOS ALCANCES AUTORIZADOS – ANEXO I

2. RENUNCIA DE ALCANCES

Tabla 1. Detalle de alcances renunciados ETFA 004-01

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
45001	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS´s	Geosmina	TL-513
45002	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS´s	Geosmina	TL-513
45003	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS´s	Geosmina	TL-513
64314	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS´s	2-Metilisoborneol (MIB)	TL-513
64316	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS´s	2-Metilisoborneol (MIB)	TL-513

3. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., y a la evaluación realizada por la Sección de Conformidad Ambiental, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.

RUBEN VERDUGO
CASTILLO

Firmado digitalmente por RUBEN VERDUGO CASTILLO
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA,
l=SANTIAGO, o=Superintendencia del Medio
Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/
acuerdoterceros, title=JEFE DIVISION, cn=RUBEN
VERDUGO CASTILLO, email=rverdugo@sma.gob.cl
Fecha: 2021.11.03 14:37:23 -03'00'

RUBEN VERDUGO CASTILO
JEFA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y DE CONFORMIDAD AMBIENTAL
SUPERINTENDECIA DEL MEDIO AMBIENTE

AVT/JHL
CC.
Archivo fiscalización
Sección de Conformidad Ambiental.



**RENUEVA AUTORIZACIÓN DE AGQ CHILE S.A.
COMO ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2331

Santiago, 30 de diciembre de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Exento N° 118894/55/2022, que establece el orden de subrogación del cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N° 1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N° 575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N° 574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N° 7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N° 1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o SMA) renovó la autorización otorgada -a contar del 4 de enero de ese año- a **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, la ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ CHILE S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en los informes finales de evaluación que forman parte de ese acto administrativo.

2. Que, posteriormente, y a través de las resoluciones exentas N° 678, de fecha 16 de mayo, y N° 1531, de 5 de noviembre, ambas de 2019; N° 906, de fecha 25 de mayo y N° 1340, de 4 de agosto, ambas de 2020; N° 377, de fecha 23 de febrero y N° 1287, del 14 de junio, ambas de 2021; N° 312, del 4 de marzo de 2022, fueron ampliados los alcances autorizados a la ETFA. De la misma manera, mediante la resolución N° 477, del 29 de marzo de 2022, fueron adecuados y revocados algunos de los alcances autorizados a la ETFA.



3. Que, mediante el memorando N° 32547, de fecha 5 de agosto de 2022, la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 30 de septiembre de 2022, mediante el memorando N° 41460, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con los puntos 5.5.ii de la resolución exenta N°575, de 2022.

4. Que, a la fecha de dictación del presente acto, los requisitos para la renovación de las autorizaciones de las entidades técnicas de fiscalización ambiental se encuentran establecidos en la resolución exenta N°575, de 2022, mediante la que se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y de los inspectores ambientales, así como también los requisitos para la renovación de esas autorizaciones.

5. Que, por memorando N° 55333, del 26 de diciembre de 2022, la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el “Segundo Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA AGQ Chile S.A.”, de fecha 26 de diciembre de 2022, respecto de la solicitud de renovación solicitada, señalando haber revisado los antecedentes evaluados respecto de los certificados de acreditación AA-791, LE-667, TL-513 y LE-739, recomendando “(...) la renovación de aquellos alcances identificados en el registro público de la SMA, correspondiente a la resolución N° 01/2019 de renovación de la autorización ETFA; a las resoluciones 678/2019, 906/202, 377/2021 y 312/2022 de ampliación de alcances; a las resoluciones 1531/2019, 1340/2020, 1287/2021 las cuales resuelven recursos de reposición ingresados por la ETFA, resolución exenta 477/2022 que adecua y revoca alcances; a excepción de aquellos alcances individualizados en el punto 3.0 del presente informe, los cuales no dan cumplimiento a las directrices establecidas”.

6. Que, los fundamentos para autorizar la renovación de autorización solicitada se encuentran en el “Segundo Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA AGQ Chile S.A.”, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. RENUÉVASE la autorización conferida a AGQ CHILE S.A., para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental, respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, a partir del 3 de enero de 2023:

FECHA DE SOLICITUD	2 de agosto de 2022	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Industriales N° 697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana		

2º. PREVIÉNESE que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados en la resolución exenta N° 1, de 2019 y en las demás que corresponda, según indica el “Segundo Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA AGQ



Chile S.A.”, mas no a los alcances que se indican en la tabla del punto 3 que se encuentra en el mencionado Informe, por las razones que allí se indican.

3º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880.

4º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

5º. TÉNGASE PRESENTE el requisito indicado en el literal c) del artículo 3, entendido al alero del artículo 12, ambos del reglamento ETFA, en atención a que la pérdida de vigencia de los certificados que acreditan el cumplimiento del requisito señalado, establecido para poder ser autorizada como ETFA, da lugar a la revocación de la autorización otorgada para cada alcance según corresponda; y que la realización de actividades de fiscalización con certificado de acreditación vencido, origina responsabilidad administrativa, que será sancionada según corresponda y en observancia de la ley.

6º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

Emanuel
Ibarra Soto

Firmado digitalmente por Emanuel Ibarra Soto
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA,
l=SANTIAGO, o=Superintendencia del Medio Ambiente,
ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/
acuerdoterceros, title=Fiscal, cn=Emanuel Ibarra Soto,
email=emanuel.ibarra@sma.gob.cl
Fecha: 2022.12.30 17:19:55 -03'00'

EMANUEL IBARRA SOTO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

ODLF / CJT / LMS

ADJ.: “Segundo informe solicitud de renovación de autorización ETFA AGQ CHILE S.A.” de 26 de diciembre de 2022

Notifíquese por correo electrónico:

- monica.doebbel@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N° 28053/2022


SEGUNDO INFORME SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE AUTORIZACIÓN ETFA AGQ CHILE S.A.

Santiago, 26 de diciembre del 2022

La Superintendencia del Medio Ambiente, ha realizado la evaluación de la solicitud de renovación de autorización de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ CHILE S.A., código ETFA 004-01, cuya autorización fue renovada a través Resolución Exenta N° 01, del 02 de enero de 2019, por un período de 4 años, contados desde el 04 de enero de 2019.

En base a la evaluación realizada para cada alcance autorizado de la ETFA 004-01, el presente informe individualiza aquellos alcances que no dan cumplimiento a las directrices establecidas en el D.S. 38/2013 MMA y en la Resolución Exenta N°575/2022.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Renovación N° 2 de Autorización ETFA	Fecha recepción de Solicitud	04-08-2022
		N° de Expediente Ceropapel	16788

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A., sucursal AGQ CHILE S.A.



3. DETALLE DE EVALUACIÓN DE ALCANCES NO RENOVADO

LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
1	8667	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-205 (Rev.3) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	AA-791	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
2	32836	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
3	34185	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
4	34186	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
5	34769	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
6	34788	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
7	34789	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
8	34790	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
9	34899	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 (Rev.16), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Xilenos	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
10	34908	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 (Rev.16), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Xilenos	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
11	34916	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 (Rev.16), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Xilenos	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
12	34932	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 (Rev.16), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Xilenos	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
13	35041	Muestre o	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-211 Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh411/6.Of98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual métodos de	No Aplica	AA-791	Alcance se encuentra duplicado con el alcance código N° 70672



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007			
14	35223	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-212 Toma de muestras de aguas procedentes de descargas. Basado en, NCh411/10.Of2005 y NCh411/3:2014	No Aplica	AA-791	Alcance se encuentra duplicado con el alcance código N° 70675
15	36423	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-211 Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh411/6.Of98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual métodos de ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007	No Aplica	AA-791	Alcance se encuentra duplicado con el alcance código N° 70671
16	36436	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
17	36513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
18	36633	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
19	37309	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross- Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
20	37310	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross- Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
21	45294	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross- Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
22	45312	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
23	45313	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
24	45388	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
25	45389	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
26	45392	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
27	45408	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
28	45429	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
29	45430	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
30	45433	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
31	45449	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
32	45450	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
33	45499	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
34	45500	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
35	45505	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
36	45525	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
37	45527	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
38	45554	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
39	45559	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Dimetoato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
40	45579	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Mirex	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
41	45581	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	o,p- DDT	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
42	48946	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorotalonil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
43	64303	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	El alcance no considera el método de tratamiento de muestra.
44	64304	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
45	64305	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
46	64306	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
47	64310	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
48	64311	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
49	64611	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
50	64612	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
51	65625	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
52	65626	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
53	65813	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PICH-302 (Rev.2) Muestreo de Suelos basado en ISO 10381- 2:2002 y NCh 3400:2016	No Aplica	AA-791	Alcance se encuentra duplicado con el alcance código N° 70681
54	65819	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
55	65820	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
56	65821	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
57	65822	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
58	65823	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
59	68905	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	IT-689 (Rev.2) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	TL-513	Las determinaciones matemáticas o aritméticas (cálculo) no corresponden a actividades de fiscalización ambiental (análisis, medición, muestreo, inspección y verificación), conforme a lo establecido en la Resolución Exenta N° 575/2022.
60	69845	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3- c,d)pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
61	69867	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C,	Pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
62	69871	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
63	69891	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
64	69945	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
65	69974	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
66	69978	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
67	69991	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
68	70045	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3- c,d)pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
69	70074	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
70	70078	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Prometrina	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
71	70091	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
72	70145	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3- c,d)pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
73	70174	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
74	70178	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
75	70191	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
76	70267	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Dietil	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
77	70288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3- c,d)pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
78	70317	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
79	70320	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods.	Prometrina	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
80	70333	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
81	70346	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
82	70354	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
83	70355	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB	Cipermetrina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
84	70356	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Ciproconazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
85	70358	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clodinafop Propargil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
86	70359	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clordecona	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
87	70360	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorfenvinfos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
88	70362	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
89	70364	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
90	70365	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
91	70366	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
92	70367	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Fenamifos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
93	70368	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
94	70369	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
95	70371	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
96	70372	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
97	70373	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacoloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
98	70374	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
99	70375	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
100	70376	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
101	70377	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	oxifluorfenio	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
102	70379	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
103	70380	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentaclorobenceno	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
104	70382	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
105	70389	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
106	70391	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
107	70394	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
108	70402	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
109	70409	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
110	70410	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Cipermetrina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
111	70411	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Ciproconazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
112	70413	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clodinafop Propargil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
113	70414	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clordecona	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
114	70415	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorfenvinfos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
115	70417	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
116	70419	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
117	70420	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
118	70421	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
119	70422	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Fenamifos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
120	70423	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
121	70424	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
122	70426	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
123	70427	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
124	70428	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacoloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
125	70429	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
126	70430	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
127	70431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
128	70432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	oxifluorfenio	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
129	70441	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
130	70442	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentaclorobenceno	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
131	70444	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
132	70451	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
133	70453	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
134	70456	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
135	70457	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
136	70465	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
137	70466	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Cipermetrina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
138	70467	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Ciproconazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
139	70469	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clodinafop Propargil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
140	70470	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clordecona	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
141	70471	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorfenvinfos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
142	70473	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
143	70475	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
144	70476	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
145	70477	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
146	70478	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Fenamifos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
147	70479	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
148	70480	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
149	70482	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
150	70483	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
151	70484	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacoloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
152	70485	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
153	70486	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
154	70487	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
155	70488	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	oxifluorfenio	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
156	70497	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pendimetalina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
157	70498	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pentaclorobenceno	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
158	70500	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pirimetanol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
159	70507	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Tetradifon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
160	70509	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
161	70512	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
162	70513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
163	70521	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
164	70522	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Cipermetrina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
165	70523	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Ciproconazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
166	70525	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clodinafop Propargil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
167	70526	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clordecona	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
168	70527	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Clorfenvinfos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
169	70529	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
170	70531	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
171	70532	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
172	70533	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
173	70534	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Fenamifos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
174	70535	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Flusilazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
175	70536	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Folpet	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
176	70538	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Metalaxil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
177	70539	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Metidation	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
178	70540	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacoloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
179	70541	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
180	70542	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
181	70543	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
182	70544	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	oxifluorfenio	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
183	70553	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pendimetalina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
184	70554	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pentaclorobenceno	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
185	70556	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Pirimetaniil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
186	70563	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Tetradifon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
187	70565	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
188	78754	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PE-325 (Rev.20) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
189	78756	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PE-325 (Rev.20) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
190	78759	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
191	78760	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
192	78761	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica	Nitrógeno-Nitrato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								Basado en EPA Method 300.1			
193	78762	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
194	78763	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
195	78764	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
196	78765	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
197	78766	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
198	78875	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
199	85413	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.	-	-	Sólidos disueltos totales	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
200	85476	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3 Nitrogen (Ammonia) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
201	85477	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PE-4039 (Rev. 5) Analisis Granulometrico	Granulometría	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
202	85478	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PE-4039 (Rev. 5) Analisis Granulometrico	Granulometría	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
203	85479	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PE-4039 (Rev. 5) Analisis Granulometrico	Granulometría	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
204	85480	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-4039 (Rev. 5) Analisis Granulometrico	Granulometría	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
205	85481	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-4039 (Rev. 5) Analisis Granulometrico	Granulometría	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
206	85484	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB	Alacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
207	85497	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
208	85498	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
209	85499	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
210	85501	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
211	85502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
212	85503	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
213	85504	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
214	85506	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
215	85511	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Diflufenican	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D			
216	85512	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Dimetoato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
217	85522	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	EPTC	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
218	85524	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Etoprofos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
219	85525	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	Fenamifos	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
220	85529	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
221	85530	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
222	85537	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
223	85538	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
224	85540	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Metolacloro	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
225	85542	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
226	85543	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
227	85544	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
228	85545	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
229	85547	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
230	85548	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
231	85559	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
232	85560	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentaclorobenceno	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
233	85563	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	Pirimetanil	TL-513	Método propio no aplica al parámetro



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
								GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D			
234	85570	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	β-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación
235	85573	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
236	85574	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	TL-513	Método propio no aplica al parámetro
237	85578	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.7) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α-BHC	TL-513	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
238	24508-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra
239	24511-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cianuro total	TL-513	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra



4. CONCLUSIÓN

La evaluación técnica realizada para el proceso de renovación de autorización de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución N°575/2022, como en la revisión de cada uno de los alcances autorizados de la ETFA, de manera de corroborar que estuvieran en concordancia con los métodos vigentes y los certificados de acreditación AA-791, descargado el 15-12-2022; LE-667 y TL-513, descargados el 13-12-2022 y el certificado LE-739, descargado el 14-12-2022. Cada certificado fue descargado desde las páginas web de los respectivos organismos acreditadores.

En base a los antecedentes evaluados, se recomienda para la ETFA 004-01, la renovación de aquellos alcances identificados en el registro público de la SMA, correspondiente a la resolución N° 01/2019 de renovación de la autorización ETFA; a las resoluciones 678/2019, 906/202, 377/2021 y 312/2022 de ampliación de alcances; a las resoluciones 1531/2019, 1340/2020, 1287/2021 las cuales resuelven recursos de reposición ingresados por la ETFA, resolución exenta 477/2022 que adecua y revoca alcances; a excepción de aquellos alcances individualizados en el punto 3.0 del presente informe, los cuales no dan cumplimiento a las directrices establecidas.



CLAUDIA PASTORE HERRERA
JEFA(S) DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL

CJT



**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO
POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°2331, DE 2022.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 267

Santiago, 8 de febrero de 2023

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto N°70, de 28 de diciembre de 2022 del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a Marie Claude Plumer Bodin en el cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, mediante resolución exenta N°2331, de fecha 30 de diciembre de 2022, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó la autorización otorgada a la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**), respecto de su sucursal **AGQ Chile S.A.**, código **ETFA 004-01**. La misma fue notificada el día 3 de enero de 2023.

2º. Que, el considerando 2º de dicha resolución exenta restringió la renovación a los alcances que señaló el "Segundo Informe Solicitud de Renovación de Autorización **ETFA AGQ Chile S.A.**", excluyendo alcances previamente autorizados que no dieron cumplimiento a los requisitos técnicos correspondientes.

3º. Que, encontrándose dentro de plazo, el 09 de enero de 2023, doña Pamela Muñoz, identificada como Gerente Sistema de Gestión, interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°2331, de 2022, acompañando una versión corregida de su certificado de acreditación, solicitando se evalúe nuevamente.

4º. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado doña Pamela Muñoz; sin perjuicio de lo cual, esta Superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

5º. Que, analizados los antecedentes expuestos por la ETFA en su recurso, mediante el memorando N° 4900, de 2 de febrero de 2023, la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental adjuntó el informe denominado "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", en el que se indica que "[u]na vez analizado el descargo presentado por la ETFA en los antecedentes presentados el 09 de enero de 2023; y habiendo realizado una nueva evaluación del alcance reclamado, a partir de los mencionados antecedentes; se recomienda aprobar el recurso de reposición respecto de los alcances evaluados y aprobados, identificados en el punto 3 de este documento, los cuales se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución N°575/2022". (énfasis añadido)

6º. Que, en razón de las argumentaciones expuestas por el recurrente, sumadas al análisis técnico que fue realizado por el área correspondiente, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: **ACÓGESE** el recurso de reposición interpuesto por **AGQ Chile S.A.**, en contra de la Res. Ex. N°2331, de fecha 30 de diciembre de 2022, que renovó su autorización como ETFA, excluyendo los alcances que señaló el "Segundo Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA AGQ Chile S.A".

SEGUNDO: **MODIFÍQUESE** la resolución exenta N°2331, de 30 de diciembre de 2022, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de incorporar los siguientes alcances autorizados para la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, los que se entenderán vigentes a contar desde la fecha de notificación del presente acto:

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
8667	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	PICH-205 (Rev.3) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814-1994	Oxígeno disuelto
37309	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified	-	Poder espumógeno

Código Alcanco	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
					Ross-Miles method. 1975. ISO.		
37310	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 696:1975. Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. 1975. ISO.	-	Poder espumógeno
45294	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 696:1975. Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. 1975. ISO.	-	Poder espumógeno
65819	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cloro residual (Cloro total)
65820	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cloro residual (Cloro total)
65821	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cloro residual (Cloro total)
65822	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cloro residual (Cloro total)
65823	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. B. Iodometric Method I. Chlorine (Residual). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cloro residual (Cloro total)
65845	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno
65857	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
69871	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/b ebida	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Prometrina
69891	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/b ebida	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	α -BHC
69945	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Indeno(1,2,3 -c,d)pireno
69974	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Pireno
69978	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Prometrina
69991	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	α -BHC
70045	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Indeno(1,2,3 -c,d)pireno

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
						Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	
70074	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno
70078	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina
70091	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α -BHC
70145	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno
70174	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno
70178	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
						Liq Extractions.	
70191	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	α -BHC
70288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Indeno[1,2,3- c,d]pireno
70317	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Pireno
70320	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	Prometrina
70333	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq- Liq Extractions.	α -BHC
70394	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC

Código Alcanco	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
70456	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC
70512	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC
78759	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78760	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78761	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78762	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78763	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78764	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78785	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78786	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato
78875	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC
85413	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico 2007. SISS.	-	Sólidos disueltos totales
85570	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE	β -BHC

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
						GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	
85578	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	PC-205 [Rev.8] DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC

TERCERO: **PUBLÍQUENSE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances autorizados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

CUARTO: **DÉJASE CONSTANCIA** que, para todos los efectos legales, el fin de la vigencia de los alcances incorporados en virtud de lo señalado en el resuelto segundo de la presente resolución, corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°2331, de 30 de diciembre de 2022, que renueva la autorización otorgada a AGQ Chile S.A. como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

QUINTO: **NOTIFÍQUESE** a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe del recurso de reposición, por correo electrónico, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE



MARIE CLAUDE PLUMER BODIN
SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE



ES / BMA / CIT / LMS

Adj.: "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", que se indica.

Notifíquese por correo electrónico:

- monica.doebbel@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N° 541/2023


Santiago, 02 de febrero de 2023

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A., Sucursal AGQ CHILE S.A., código 004-01, sobre la Resolución Exenta N°2331 del 30 de diciembre de 2022, que renueva autorización de AGQ CHILE S.A. como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

A través del presente informe, se realizó la evaluación de aquellos alcances que fueron rechazados y reclamados por la sucursal.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	03-01-2023
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	09-01-2023
		Expediente N°	541

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	RENOVACIÓN
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A. - Sucursal AGQ CHILE S.A.		

Documentación Adjunta:
<ul style="list-style-type: none">• Carta de fecha 09 de enero de 2023• Contenidos:<ul style="list-style-type: none">- Certificado de acreditación AA-791- Certificado de acreditación TL-513- Procedimientos internos PC-204 Rev 15, PC-205 Rev.8 y PE-2090 Rev 16- ETFA-REG-13 "Solicitud recurso reposición ETFA"

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

La ETFA solicitó la evaluación de los alcances rechazados en la Resolución Exenta N°2331/2022, indicados a continuación:

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
1	8667	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-205 (Rev.3) Determinacion in situ del oxigeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado AA-791 actualizado en página 3	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
2	34769	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
3	34788	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
4	34789	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
5	34790	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
6	36436	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
7	36513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
8	36633	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
9	37309	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado en página 18	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
10	37310	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado en página 18	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
11	45294	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. .1975. ISO.	-	-	Poder espumógeno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado en página 18	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
12	45312	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
13	45313	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
14	64303	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	El alcance no considera el método de tratamiento de muestra.	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
15	64304	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
16	64305	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
17	64306	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
18	64310	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
19	64311	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
20	64611	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
21	64612	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530 B. Cleanup Procedure. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 21	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
22	65819	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado, página 19	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
23	65820	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado, página 19	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
24	65821	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado, página 19	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
25	65822	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado, página 19	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
26	65823	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual) . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloro residual (Cloro total)	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513 actualizado, página 19	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
27	69845	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
28	69867	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
29	69871	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
30	69891	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, ver página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
31	69945	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
32	69974	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
33	69978	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
34	69991	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
35	70045	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
36	70074	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, 47Methods 351048C, Separator funn39el Liq-Liq Extractions.	Pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
37	70078	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
38	70091	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envía certificado actualizado, página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
39	70145	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
40	70174	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
41	70178	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
42	70191	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
43	70288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
44	70317	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
45	70320	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se envía certificado TL-513, parametro se encuentra en página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
46	70333	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204 (Rev.15), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 30	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
47	70394	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
48	70456	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
49	70512	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
50	78759	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
51	78760	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en su revisión actualizada.	Aprobado
52	78761	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado
53	78762	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado
54	78763	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
55	78764	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado
56	78765	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrato	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado
57	78766	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-2090 (Rev.16) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Nitrógeno-Nitrito	Método propio no aplica al parámetro	Se especifica parámetro en metodo propio PE-2090, se adjunta	Se constata que el parámetro se incluyó en el método en su revisión actualizada.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
58	78875	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	α -BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α -BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, ver página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
59	85413	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Solidos disueltos por Método Gravimétrico 2007. SISS.	-	-	Sólidos disueltos totales	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se corrige nombre de parámetro en certificado TL-513 en página 21, se adjunta certificado actualizado, pagina 21	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
60	85570	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	β -BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Beta-HCH, para mayor claridad se agrega β -BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, ver página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado



LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL											EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
61	85578	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PC-205 (Rev.8) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Metthod 8270D	α-BHC	Alcance no se encuentra contenido en el certificado de acreditación	Se encuentra como su sinonimo Alfa-HCH, para mayor claridad se agrega α-BHC en certificado TL-513, se envia certificado actualizado, ver página 31	Se constata que el alcance está incluido en el certificado de acreditación actualizado.	Aprobado
62	24508-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN~ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado
63	24511-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN~ Cyanide . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. B. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Cianuro total	Alcance no considera el método de tratamiento de muestra	Se agrega método de tratamiento de muestra en certificado TL-513, página 20	No es posible incorporar nuevos elementos al alcance no renovado.	Rechazado



4. OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
-----No aplica-----	-----No aplica-----	-----No aplica-----

5. CONCLUSIÓN DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

La evaluación técnica de la solicitud de renovación de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N°575/2022, como en la revisión de la evidencia aportada por la ETFA solicitante, de manera de corroborar que estuviera en concordancia con los métodos vigentes, métodos propios y con los certificados de acreditación correspondientes, descargados desde la página web del organismo acreditador IAS.

Una vez analizado el descargo presentado por la ETFA en los antecedentes presentados el 09 de enero de 2023; y habiendo realizado una nueva evaluación del alcance reclamado, a partir de los mencionados antecedentes; se recomienda aprobar el recurso de reposición respecto de los alcances evaluados y aprobados, identificados en el punto 3 de este documento, los cuales se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución N°575/2022.

CLAUDIA PASTORE HERRERA

JEFA(S) DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL



MVG



AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AGQ CHILE S.A.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1635

Santiago, 21 de septiembre de 2023

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto con Fuerza de Ley N° 3, de 13 de mayo de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°564, de 2023, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija su organización interna; en el Decreto Supremo N° 70, de 28 de diciembre de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a la Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Mediante resolución exenta N° 2331, de fecha 30 de diciembre de 2022, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o SMA) renovó —a partir del 03 de enero de 2023— la autorización de **AGQ Chile S.A.**, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (ETFA) respecto de su sucursal AGQ Chile SA (código ETFA 004-01), en los alcances indicados en el "*Segundo Informe Solicitud De Renovación de Autorización ETFA AGQ Chile S.A.*" que forma parte de aquél acto administrativo.

2º. A través de la resolución exenta N°575, de 2022, publicada en el Diario Oficial el 25 de abril de 2022, la SMA dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, que deja sin efecto la resolución exenta N°126, de 2019, desde su entrada en vigencia.

3º. Con fecha 3 de abril de 2023, la ETFA a través de la solicitud N° 25459, requirió una ampliación de alcances para sucursal AGQ Chile SA (código ETFA 004-01).

4º. Mediante el memorándum N° 13298, de fecha 4 de abril de 2023, el Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio solicitó a Fiscalía la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue evacuado con fecha 4 de julio de 2023, mediante el memorando N° 27617, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto en el 5.7.ii de la resolución exenta N°575, de 2022.

5º. Luego, por memorando N° 33704, de fecha 8 de agosto de 2023, el Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de fecha 7 de agosto de 2023, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

6º. Los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, aprobados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°575, de 2022:

N° DE SOLICITUD	25459	RUT	96964370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ CHILE S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Industriales 697, departamento 1. Huechuraba. Región Metropolitana		

SEGUNDO: PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

TERCERO: DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°2331, de 2022, según lo mandatado en el punto 5.4 de la resolución exenta N°575, de 2022.

CUARTO: **DENIÉGASE** la autorización de los alcances solicitados por la ETFA, para la sucursal indicada, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que se adjunta a la presente resolución.

QUINTO: **INFÓRMESE** a la interesada de que cuenta con un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental".

SEXTO: **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

SÉPTIMO: **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE



CLAUDIA PASTORE HERRERA
SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE (S)

CJT/LMS

ADJ.: "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" del 7 de agosto de 2023".

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- monica.doebbel@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- Departamento Entidades Técnicas y Laboratorio
- Fiscalía
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes

Exp. Ceropapel N° 17956/2023



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 07-08-2023

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFa:

N° de Solicitud:	25459	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103308	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103309	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103311	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103312	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103313	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103314	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103315	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103316	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103317	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103318	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103319	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103320	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103321	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103322	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103326	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103327	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103328	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103329	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103330	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103331	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103332	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103333	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103334	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103335	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103336	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103337	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103338	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103339	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103340	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103341	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103342	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103343	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103344	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103345	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103346	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103347	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103348	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103349	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103350	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103351	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103352	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103353	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103354	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103355	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103356	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103357	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103358	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103359	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103360	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103361	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103362	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103363	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103364	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103365	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103366	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103367	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103368	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103369	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103370	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103371	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103372	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103373	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103374	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103375	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103376	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103377	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103378	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103379	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103380	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103381	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103382	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103383	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103384	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103385	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103386	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103387	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103388	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103389	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103390	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103391	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103392	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103393	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103394	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103395	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103397	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103398	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103399	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103400	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103401	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103402	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103403	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103404	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103405	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103406	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103407	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103408	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103409	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103410	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103411	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103412	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103413	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103414	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103415	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103416	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103417	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103418	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103419	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103420	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103421	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103422	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103423	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103431	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103432	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103433	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103434	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103435	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103436	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103437	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103438	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103439	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103440	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103441	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103442	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103443	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103444	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103445	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103446	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103447	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103448	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103449	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103450	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103451	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103452	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103453	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103454	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103455	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103456	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103457	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO
POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°1635, DE 2023.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 103

Santiago, 23 de enero de 2024

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto N°70, de 28 de diciembre de 2022 del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a Marie Claude Plumer Bodin en el cargo de Superintendente del Medio Ambiente; Resolución Exenta N° 52, de 12 de enero de 2024, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que Fija Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, mediante resolución exenta N°1635, de fecha 21 de septiembre de 2023, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) amplió los alcances autorizados otorgada a la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, **ETFA**), respecto de su sucursal **AGQ Chile SA**, código **ETFA 004-01**. La misma fue notificada el día 22 de septiembre de 2023.

2º. Que, el considerando 2° de dicha resolución exenta restringió la renovación a los alcances que señaló el "Informe final de evaluación de entidades técnicas de fiscalización ambiental", excluyendo alcances solicitados por no cumplir con los requisitos técnicos correspondientes.

3º. Que, encontrándose dentro de plazo, el 29 de septiembre de 2023, doña Pamela Muñoz, identificada como Gerente de Sistema de Gestión, interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°1635, de 2023, acompañando antecedentes que dan cuenta de que el certificado de acreditación TL-513 fue actualizado, por lo que ahora estaría dando cumplimiento a lo que señala la normativa aplicable, solicitando su autorización.

4º. Que, analizados los antecedentes expuestos por la ETFA en su recurso, mediante el memorando N° 398, del 3 de enero de 2024, el Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio adjuntó el informe denominado "(...) Informe Recurso De Reposición AGQ Chile SA", de fecha 2 de enero de 2024, en el que se indica que "[u]na vez analizado el descargo presentado por la ETFA en los antecedentes presentados el 29 de septiembre de 2023; y habiendo realizado una nueva evaluación de los alcances reclamados, a partir de los mencionados antecedentes; se recomienda aprobar el recurso de reposición respecto de todos los alcances reclamados, identificados en el punto 3 de este documento, los cuales se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N°575/2022 y en la resolución exenta N° 2133/2023." (énfasis añadido)

5º. Que, en razón de las argumentaciones expuestas por el recurrente, sumadas al análisis técnico que fue realizado por el área correspondiente, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: ACÓGESE el recurso de reposición interpuesto por **AGQ Chile S.A.**, en contra de la resolución exenta N°1635, de fecha 21 de septiembre de 2023, que renovó su autorización como ETFA, en atención a lo señalado por el "(...) Informe Recurso De Reposición AGQ Chile SA".

SEGUNDO: MODIFÍQUESE la resolución exenta N°1635, de fecha 21 de septiembre de 2023, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de incorporar como autorizados los siguientes alcances -aquí identificados por su Código ETFA- para la sucursal AGQ Chile SA, código ETFA 004-01. Los mismos se entenderán vigentes a contar desde la fecha de notificación del presente acto:

103313; 103436; 103437; 103438; 103439; 103440; 103441; 103442.

TERCERO: PUBLÍQUENSE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances autorizados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

CUARTO: DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, el fin de la vigencia de los alcances incorporados en virtud de lo señalado en el resuelto segundo de la presente resolución, corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°1635, de fecha 21 de septiembre de 2023, que renueva la autorización otorgada a la reclamante como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

QUINTO: NOTIFÍQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe del recurso de reposición, por correo electrónico, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE



MARIE CLAUDE PLOMER BODIN
SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE

JAA / ODLF/ CJT / LMS

Adj.: Informe "(...) Informe Recurso De Reposición AGQ Chile SA", de fecha 2 de enero de 2024.

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- monica.doebbel@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- Departamento Entidades Técnicas y Laboratorio
- Fiscalía
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes

Exp. N° 22.170/2023


Santiago, 02 de enero de 2024

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN AGQ CHILE SA

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través del Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., código 004-01, en contra de la Resolución Exenta N°1635 del 21 de septiembre de 2023, que autorizó su ampliación de alcances como ETFA.

A través del presente informe, se realiza la evaluación de aquellos alcances que fueron rechazados y reclamados por la sucursal.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	22-09-2023
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	29-09-2023
		N° de expediente	22.170

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	25459
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A.		

Documentación Adjunta:

- Carta s/n, de fecha 28-09-2023. Contenidos:
 - Certificado de acreditación TL-513
 - Comprobante de solicitud de ampliación de alcances N°24802
 - Registro “ETFA-REG-13_Formulario Solicitud Recurso de Reposición ETFA V.02 AGQ Chile”, con el listado de los alcances reclamados.

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

La ETFA solicitó la evaluación de los alcances rechazados en la Resolución Exenta N°1635/2023, indicados a continuación:

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL				EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
N°	Código Alcance	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
1	103313	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance en certificado TL-513 "Fuentes de captación" en página 21, ver columna "material/matrix".	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
2	103436	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance en certificado TL-513 "Fuentes de captación" en página 20, ver columna "material/matrix".	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
3	103437	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" en certificado TL-513, página 20.	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
4	103438	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" en certificado TL-513, página 20.	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
5	103439	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" en certificado TL-513, página 20.	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
6	103440	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" en certificado TL-513, página 20.	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
7	103441	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" en certificado TL-513, página 20.	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado
8	103442	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Se actualizó alcance "Cianuro total" y "Fuentes de captación" en certificado TL-513, página 20. Ver columna "material/matrix".	En concordancia con lo establecido en la Resolución Exenta N° 2133/2023	Aprobado



4. OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
-----No aplica-----	-----No aplica-----	-----No aplica-----

5. CONCLUSIÓN DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

La evaluación técnica de la solicitud de la ampliación de alcances de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N°575/2022, como en la revisión de la evidencia aportada por la ETFA solicitante, de manera de corroborar que estuviera en concordancia con los métodos vigentes, con lo instruido en la Resolución Exenta N° 2133, de 2023, y con el certificado de acreditación correspondiente, descargado desde la página web del organismo acreditador International Accreditation Services (IAS).

Una vez analizado el descargo presentado por la ETFA en los antecedentes presentados el 29 de septiembre de 2023; y habiendo realizado una nueva evaluación de los alcances reclamados, a partir de los mencionados antecedentes; se recomienda aprobar el recurso de reposición respecto de todos los alcances reclamados, identificados en el punto 3 de este documento, los cuales se encuentran en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N°575/2022 y en la resolución exenta N° 2133/2023.



MÓNICA VERGARA GALLARDO
JEFA DEPARTAMENTO DE ENTIDADES TÉCNICAS Y LABORATORIO

CJT

