



**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

Código	Alcance Postulado									Conclusión de 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/bebida			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/bebida			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 Method 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)antra ceno	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)piren o	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)pe rileno	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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 8270D	oxifluorfenol	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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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	