

**RENEVA 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 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		
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-CI. 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-CI. 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-CI. 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-CI. 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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	Metolacloro	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	oxifluorfeno	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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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	Metolacloro	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	oxifluorfeno	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	Pirimetanil	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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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	Metolacloro	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	oxifluorfenol	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			
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 Method 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 Method 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 Method 8270D	Pirimetanil	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 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		
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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 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		
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	oxifluorfenno	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			
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 Method 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 Method 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 Method 8270D	Pirimetanil	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 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		
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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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 Method 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	oxifluorfeno	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



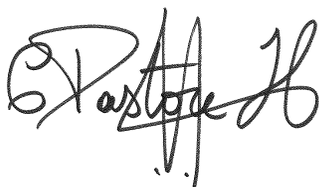
LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS										N° CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
N°	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro		
238	24508-P	Análisis	Agua	Calidad	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

