



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

RESOLUCIÓN EXENTA N° 312

Santiago, 4 de marzo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°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 servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.
2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.
3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

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

5. Que, a través de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

6. Que, por resolución exenta N°1340, de 4 de agosto de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°906, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

7. Que, por resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA

8. Que, a través de la resolución exenta N°1287, del 14 de junio de 2021, se acogió totalmente un recurso de reposición interpuesto por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N° 377, de 2021, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

9. Que, mediante las resoluciones exenta N°731, de 30 de marzo de 2021 -notificada por correo electrónico, el día el 31 del mismo mes y año- y N°1887, de 23 de agosto de 2021 -notificada el 24 del mismo mes y año-, la SMA caducó parcialmente la renovación de la autorización concedida a la ETFA, por medio de la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que correspondan, respecto de los alcances que se indican en los señalados actos administrativos.

10. Que, en el artículo 3° del decreto supremo N°38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, ETFA) se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental.

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

12. Que, con fecha 9 de agosto de 2021, a través de la solicitud 24981, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal AGQ Chile S.A.

13. Que, mediante memorando N°35059, de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 21 de septiembre de ese año, mediante el memorando N°41945, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

14. Que, a través del memorando N°44693, de 12 de octubre de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, emitido el 5 de ese mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

15. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

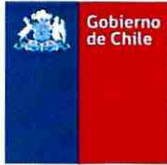
1º. **AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**, de acuerdo a lo manifestado en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la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

N° DE SOLICITUD	24981	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

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

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

4º. **DENIÉGASE** la autorización de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron



rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el “Informe final de evaluación de los antecedentes”.

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

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

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



BMA/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 5 de octubre de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- jesus.martinez@agqlabs.com
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°23994/2021



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

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

Santiago 05-10-2021

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24981	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

TABLA DE EVALUACIÓN

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
85413	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85414	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-23-2007. ME-23. Determinación de Monocloramina por Método Titrimétrico de DPD con FAS..2007. SISS.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85415	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno...2007. SISS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85416	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85417	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85418	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85419	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85420	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85421	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85422	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	El parámetro solicitado no está dentro de los parámetros a los que aplica el método para AGQ Chile, según lo que indica el documento (página 5).
85423	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2090 (Rev.15) Aniones en Aguas por Cromatografía Iónica Basado en EPA Method 300.1	Clorito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
85431	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85432	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85433	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85434	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85435	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.16) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye la etapa de digestión de la muestra (solo la de cuantificación).
85452	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45615.
85453	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85454	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45616.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85455	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85456	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45617.
85457	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85458	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45614.
85459	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85460	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Humedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 45613.
85461	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-022 (Rev.14) Determinación de Humedad y Solidos Totales	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro postulado.
85462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.
85463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.
85464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye el procedimiento para la subárea postulada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85465	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85466	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-012 (Rev.13) Materia Orgánica Total	Materia orgánica total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85467	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85468	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85469	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85470	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85471	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85472	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85473	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85474	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85475	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85476	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85477	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85478	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85479	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85480	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85481	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 4) Analisis Granulometrico	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85482	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85483	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85484	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85485	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85486	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85487	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85488	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85489	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85490	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85491	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85492	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85493	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85494	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85495	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85496	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85497	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85498	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85499	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85500	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85501	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85502	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85503	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85504	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85505	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85506	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85507	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85508	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85509	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)a ntraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85510	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85511	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85512	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85513	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

85514	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85515	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85516	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85517	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85518	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85519	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85520	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance postulado código 85517.
85521	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85522	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85523	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85524	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85525	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85526	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85527	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85528	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85529	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85530	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85531	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85532	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85533	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85534	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85535	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85536	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85537	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85538	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85539	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85540	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85541	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85542	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85543	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85544	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85545	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85546	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85547	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85548	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85549	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85550	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85551	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85552	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85553	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85554	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85555	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85556	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85557	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85558	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85559	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85560	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85561	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85562	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85563	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85564	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85565	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85566	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85567	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85568	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85569	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85570	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	β-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85571	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85572	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85573	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85574	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85575	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85576	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85577	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85578	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85579	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85580	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85581	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85582	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85583	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

85584	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85585	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85586	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85587	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85588	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
85589	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
85590	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. H. Partitioning E. coli from MF Total Coliform using EC-MUG Broth. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86229	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
86230	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
86231	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1620/1:2020. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N°8684.
86232	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/1:2020. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N°65616.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1620/2:2020. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N° 32834.
86234	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/2:2020. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance se encuentra autorizado con el código N° 65615.
86235	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no incluye las condiciones instrumentales para la cuantificación del parámetros solicitado.

86237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	---	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones).
86239	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones).
86240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86241	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/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.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86242	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/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.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86243	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86252	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86253	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86254	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atraton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorobencilato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86258	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Demeton S	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86259	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Disulfoton	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro, ya que este último no está incluido en las condiciones instrumentales para los analitos del anexo IV (transiciones)
86260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

86261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/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	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86264	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions	Prometron	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
86265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

86266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/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.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
86268	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
86269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.14), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dialato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	