

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

RESOLUCIÓN EXENTA N° 678

Santiago, 16 MAY 2019

VISTOS:

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

CONSIDERANDO:

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



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

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

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

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

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

RESOLUCIÓN:

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

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

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



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

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

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

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

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

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


RUBÉN VERDUGO CASTILLO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)
GOBIERNO DE CHILE


EIS/CPH/MVG/MVS

ADJ.: Informe final de evaluación

Notifíquese por correo electrónico:

jlganivet@agq.cl

mmartin@agq.cl

Distribución:

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

Exp. N°8271/2019





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 08-04-2019

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	22821	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
44987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno IT-610 (Rev. 03 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
44988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno IT-610 (Rev. 03 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

44989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Carbonato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno IT-610 (Rev. 03 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
44990	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
44991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
44992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
44993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-367 Clorofila A Basado en SMEWW 10200 H Chlorophyll (22nd Edition)	Clorofila a	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a biodiversidad, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

44994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-367 Clorofila A Basado en SMEWW 10200 H Chlorophyll (22nd Edition)	Clorofila a	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a biodiversidad, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
44995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-367 Clorofila A Basado en SMEWW 10200 H Chlorophyll (22nd Edition)	Clorofila a	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a biodiversidad, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
44996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
44997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
44998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
44999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
45001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-342 Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
45002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-342 Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
45003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-342 Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	Geosmina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
45004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. D. Block Digestion and Flow Injection Analysis. Nitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO3 ⁻ Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45051	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45052	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45053	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45054	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45055	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45062	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45063	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45064	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45065	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45067	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45068	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45069	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45070	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45071	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45072	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45073	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45074	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45075	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45077	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45078	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45079	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45080	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

45081	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45082	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45083	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45084	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45085	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45086	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45087	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45088	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45089	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45090	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45091	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45092	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45093	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45094	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45095	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45097	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45098	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45099	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45100	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45101	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45102	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45103	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45104	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45105	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45106	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45107	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45108	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45109	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45110	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45111	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45112	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45113	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45114	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45115	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45116	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45117	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45118	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45119	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45120	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45121	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45122	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45123	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45124	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45125	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45158	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45159	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45160	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45161	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45162	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45163	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45164	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45165	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45166	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45167	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45168	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45169	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45170	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45171	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45172	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45173	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45174	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45175	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45176	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45177	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45178	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45179	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45180	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45181	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45182	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

45183	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45189	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N°49004

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45190	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49005
45191	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49006
45192	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49007

45193	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49008
45194	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49009

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45195	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49010
45196	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49011
45197	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45198	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45199	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45200	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45201	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45202	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45203	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45204	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49012

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45205	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45206	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45207	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45208	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45209	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	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
45210	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49015
45211	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance código N° 49016
45212	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45213	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45214	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45215	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea solicitada.
45216	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45217	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45218	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45219	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45220	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45221	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45222	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45223	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45224	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45225	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45226	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45227	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45228	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45229	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45230	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45231	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45232	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45234	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45235	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratióñ	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45239	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45241	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev.11) enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea solicitada.
45242	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45243	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45252	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45253	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45254	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45255	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45256	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45257	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45258	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45259	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45264	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45267	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45268	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45270	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45271	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45272	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45273	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45274	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45275	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45276	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45277	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45278	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45279	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45280	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45281	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45282	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45283	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45284	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45285	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45286	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45287	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45288	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45289	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45290	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45291	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
45292	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45293	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45294	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 696:1975. . Surface active agents - Measurement of foaming power - Modified Ross-Miles method. .1975. ISO.			Poder espumógeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45295	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45296	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45297	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45311	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-610 Alcalinidad en Aguas Carbonatos y Bicarbonatos, Basado en Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2320B	Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45312	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45313	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45314	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45315	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45316	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45317	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45318	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45319	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45320	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45321	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45322	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45384	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45385	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45386	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45387	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45388	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45389	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45390	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45391	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45392	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45393	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	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
45394	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45395	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45397	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45398	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45399	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45400	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45401	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45402	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45403	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	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
45404	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45405	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45406	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45407	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45408	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	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
45409	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45410	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45411	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45412	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45413	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45414	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45415	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45425	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45426	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45427	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	-----------	-----------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45428	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45429	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45430	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45431	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45432	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-----------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45433	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45434	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45435	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45436	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45437	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45438	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45439	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45440	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45441	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45442	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45443	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45444	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45445	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45446	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45447	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	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
45448	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45449	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45450	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45451	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45452	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45453	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45454	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45455	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45456	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45457	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45458	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45459	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45460	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45461	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45462	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)pe rileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45463	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45464	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45465	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45466	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45467	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45468	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45469	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45470	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45471	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45472	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45473	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45474	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45475	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45476	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45477	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-----------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45478	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45479	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45480	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45481	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45482	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-----------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45483	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45484	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45485	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45486	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45487	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45488	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45489	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45490	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45491	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45492	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)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
45493	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45494	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45495	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45496	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45497	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45498	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45499	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45500	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45501	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45502	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45503	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45504	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45505	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45506	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45507	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45508	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45509	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45510	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45511	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45512	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45513	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45514	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45515	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45516	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45517	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45518	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45519	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45520	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45521	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45522	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45523	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45524	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45525	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45526	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45527	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- 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
45528	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45529	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45530	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45531	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45532	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45533	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45534	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45541	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45542	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45543	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45544	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45545	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45546	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45547	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45548	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45549	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45550	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45551	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45552	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45553	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordano	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
45554	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45555	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45556	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45557	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45558	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45559	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45560	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45561	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45562	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45563	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45564	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45565	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45566	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45567	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45568	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45569	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45570	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45571	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45572	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45573	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45574	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45575	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45576	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45577	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45578	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45579	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45580	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45581	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45582	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45583	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45584	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45585	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45586	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45587	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trans-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-250 (Rev. 05 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45588	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45603	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-001 Determinación de pH	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45604	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-001 Determinación de pH	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45605	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-001 Determinación de pH	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45606	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-001 Determinación de pH	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45607	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-001 Determinación de pH	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45608	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-002 Determinación de Conductividad Electrica	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45609	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-002 Determinación de Conductividad Electrica	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45610	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-002 Determinación de Conductividad Electrica	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45611	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-002 Determinación de Conductividad Electrica	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45612	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-002 Determinación de Conductividad Electrica	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45613	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PEC-022 Determinación de Humedad	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45614	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PEC-022 Determinación de Humedad	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45615	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PEC-022 Determinación de Humedad	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45616	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PEC-022 Determinación de Humedad	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45617	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PEC-022 Determinación de Humedad	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45874	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado
45875	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45876	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45877	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45878	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45879	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45880	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45881	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

45882	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45883	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45884	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45885	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45886	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45887	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45888	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45889	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45890	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45891	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45892	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45893	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45894	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45895	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45896	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45897	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45898	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 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 interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45899	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45900	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45901	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45902	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45903	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45904	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45905	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45906	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45907	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45908	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45909	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45910	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45911	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45912	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45913	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45914	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45915	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45916	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45917	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45918	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45919	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45920	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45921	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45922	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45923	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45924	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45925	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
45926	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 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 interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
45927	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.

45928	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	-----------	-----------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45929	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45930	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45931	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45932	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45933	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45934	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45935	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45936	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45937	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45938	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45939	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45940	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45941	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45942	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45943	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45944	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45945	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45946	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45947	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45948	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45949	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45950	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45951	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45952	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45953	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 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 interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45954	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45955	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45957	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45958	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45959	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45960	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45961	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45962	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45963	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45964	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45965	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45966	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45967	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45968	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45969	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45970	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45971	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45972	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45973	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45974	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45975	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45976	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45977	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45978	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45979	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45980	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45981	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 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 interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45982	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45983	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45984	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45985	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45986	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45987	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45988	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45989	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45990	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45991	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45992	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45993	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45994	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
45995	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45996	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45997	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

45998	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
45999	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46000	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46001	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46002	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

46003	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46004	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46005	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46006	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46007	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

46008	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 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 interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46009	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46010	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
46011	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46012	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46013	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46014	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46015	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46016	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46017	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46018	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46019	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46020	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46021	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46022	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46023	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46024	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46025	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46026	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46027	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46028	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46029	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46030	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46031	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46032	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46033	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46034	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46035	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46036	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46037	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46038	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46039	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46040	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46041	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46042	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46043	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46044	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46045	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46046	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Azúfre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46047	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46048	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46049	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46050	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46051	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46052	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46053	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46054	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46055	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46056	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46057	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46058	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

46059	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46060	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46061	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46062	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46063	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

46064	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46065	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46066	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46067	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46068	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

46069	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46070	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46071	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46072	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
46073	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

46074	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-951 (Rev.07 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46075	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46076	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46077	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46078	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46079	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46080	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46081	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46082	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46083	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46084	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46085	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46086	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46087	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46088	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46089	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio (PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46090	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46091	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46092	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46093	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46094	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46095	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46096	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46097	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46098	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46099	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46100	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46101	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46102	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46103	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46104	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46105	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46106	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46107	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46108	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46109	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46110	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Azúfre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46111	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46112	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46114	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46115	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46116	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46117	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46118	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46119	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46120	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46121	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46122	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46123	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46124	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46125	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46126	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46127	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46128	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46129	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46130	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46131	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46132	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46133	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46134	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46135	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46136	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46137	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46138	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46139	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46140	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46141	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Azúfre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46142	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46143	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46144	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46145	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46146	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46147	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46148	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46149	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El procedimiento enviado por la ETFA (PE-951 (Rev.07), en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46150	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46151	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46152	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46153	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46154	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46155	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46156	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46157	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El procedimiento enviado por la ETFA (PE-951 (Rev.07), en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46158	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46159	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46160	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46161	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46162	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46163	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46164	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46165	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
46166	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46167	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
46168	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.

46169	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
48639	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48640	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48641	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48642	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48643	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48644	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48645	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sílice	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48646	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubilidadPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48647	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de SolubiliPE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48648	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 2330B Alcalinidad Metodo Titration (22da edición)	Alcalinidad total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería- geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48649	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 2330B Alcalinidad Metodo Titration (22da edición)	Bicarbonato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería- geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48650	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 4500 Cl- B Metodo Argentometrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Cloruro	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48651	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 4500 F- C Metodo Electrodo Ion Selectivo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Fluoruros	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48652	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 4500 NO3- D Metodo Electrodo Nitrato (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48653	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 4500 NO2- B Metodo Colorimetrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrito	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48654	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad - SMEWW 4500 SO4 D Metodo Gravimetrico con secado de residuo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Sulfato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería- geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48655	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad y SMEWW 2540 C Solidos Totales Disueltos Secos (22da edicion)	Sólidos disueltos totales	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48679	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad y SMEWW 4500 H+B Metodo Electrometrico (22da edicion)	pH	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48680	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4414 Shake Flask Test. Ensayo de Solubilidad y SMEWW 4500 N B Metodo Macro Kjeldahl (22da edicion)	Nitrógeno total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48681	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 Cl- B Metodo Argentometrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Cloruro	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48682	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 F- C Metodo Electrodo Ion Selectivo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Fluoruros	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48683	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 NO3- D Metodo Electrodo Nitrato (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48684	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 NO2- B Metodo Colorimetrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrito	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48685	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 SO4 D Metodo Gravimetrico con secado de residuo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Sulfato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48686	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas- SMEWW 4500 N B Metodo Macro Kjeldahl (22da edicion)	Nitrógeno total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48687	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 4500 H+B Metodo Electrometrico (22da edicion)	pH	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48688	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - SMEWW 2540 C Solidos Totales Disueltos Secos (22da edicion)	Sólidos disueltos totales	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48814	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) SMEWW 4500 Cl- B Metodo Argentometrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Cloruro	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48815	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 4500 F- C Metodo Electrodo Ion Selectivo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Fluoruro	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48816	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) -SMEWW 4500 NO3- D Metodo Electrodo Nitrato (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48817	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 4500 NO2- B Metodo Colorimetrico (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Nitrito	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48818	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 4500 SO4 D Metodo Gravimetrico con secado de residuo (22da edicion) - PE-2090 Aniones por Cromatografía Ionica	Sulfato	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48819	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 4500 N B Metodo Macro Kjeldahl (22da edicion)	Nitrógeno total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48820	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 4500 H+B Metodo Electrometrico (22da edicion)	pH	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48821	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4413 Generación Neta de Acido (NAG) - SMEWW 2540 C Solidos Totales Disueltos Secos (22da edicion)	Sólidos disueltos totales	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48822	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48823	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48824	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48825	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48826	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

48827	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48828	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48829	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48830	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48831	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48832	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48833	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48834	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48835	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48836	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48837	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48838	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48839	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48840	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48841	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48842	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48843	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48844	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48845	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48846	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48847	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48848	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48849	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48850	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48851	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48852	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48853	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48854	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48855	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48856	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48857	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48858	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48859	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48860	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48861	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48862	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48863	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48864	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48865	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48866	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48867	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48868	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48869	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48870	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48871	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48872	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48873	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48874	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata disuelta	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48875	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48876	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48877	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48878	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48879	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48880	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48881	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48882	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48883	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48884	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48885	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48886	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48887	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48888	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48889	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48890	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.
48891	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-2107 (Rev. 2 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a subárea seleccionada.

48892	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48893	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48894	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48895	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48896	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48897	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48898	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48899	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48900	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Berilio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48901	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48902	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48903	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48904	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48905	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48906	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48907	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48914	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48915	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48916	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Estaño disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48917	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48918	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Estroncio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48919	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48920	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48921	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Hierro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48922	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48923	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Litio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48924	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48925	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Manganeso disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48927	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48928	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48929	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Molibdeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48930	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48931	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

48932	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48933	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata disuelta	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48934	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48935	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48936	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

48937	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48938	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48939	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48940	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48941	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

48942	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48943	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48944	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Vanadio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48945	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

48946	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48947	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48948	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-649 (Rev.08 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48949	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-649 (Rev.08 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48950	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-649 (Rev.08 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

48951	TL 513	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			PC-230 Determinacion de Metales Pesados por ICO y PE-132 Digestion de Muestras por Microondas	Arsénico	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado no forma parte del sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48952	TL 513	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			PC-230 Determinacion de Metales Pesados por ICO y PE-132 Digestion de Muestras por Microondas	Calcio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado no forma parte del sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48953	TL 513	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			PC-230 Determinacion de Metales Pesados por ICO y PE-132 Digestion de Muestras por Microondas	Magnesio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado no forma parte del sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48954	TL 513	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			PC-230 Determinacion de Metales Pesados por ICO y PE-132 Digestion de Muestras por Microondas	Potasio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado no forma parte del sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48955	TL 513	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			PC-230 Determinacion de Metales Pesados por ICO y PE-132 Digestion de Muestras por Microondas	Sodio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado no forma parte del sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48957	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48958	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48959	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48960	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48961	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48962	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48963	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sílice	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48964	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).
48965	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4412 Lixiviación de Compuestos Inorgánicos de Muestras Sólidas - PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8 - PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a Minería-geoquímica, lo que no está incluido en el sistema ETFA, según lo establecido en la Resolución Exenta N° 126/2019 (que caduca Resolución Exenta N° 647/2016).

48966	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio PE-951 (Rev.07), enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
48967	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El procedimiento enviado por la ETFA (PE-951 (Rev.07), en respuesta al requerimiento de la SMA, no aplica a la subárea seleccionada.
48968	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48969	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48970	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48971	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48972	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48973	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48974	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48975	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48976	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48977	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

48978	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48979	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48980	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a parámetro seleccionado.
48981	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

48982	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48983	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE -325 (Rev. 12 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48986	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
48987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
48988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

48989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48990	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

48994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
48996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
48998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

48999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

49004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
49007	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
49008	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

49009	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49010	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49011	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49012	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49013	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

49014	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49015	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49016	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49017	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49018	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

49019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49022	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49023	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

49024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.
49025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204,basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PC-204 (Rev. 11 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica a la subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
49028	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49029	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.

49030	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	------------------------------------------------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49031	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49032	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
49033	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49034	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

49035	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49036	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49037	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFa en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
49038	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49039	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

49040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método interno PE-303 (Rev. 17 enviado por la ETFA en respuesta al requerimiento de la SMA), no aplica al parámetro seleccionado.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
49046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	