

AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE INDICA A LA ETFA CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA S.A., RESPECTO DE SU SUCURSAL CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 828

Santiago, 20 de mayo de 2020

VISTO:

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

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°123, de fecha 23 de enero de 2020, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó –a partir del 26 de enero- la autorización del **Centro de Ecología Aplicada S.A** (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental de respecto de su sucursal Centro de Ecología Aplicada, código ETFA 017-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

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

3. Que, mediante solicitud 24034, de 14 de enero de 2020, Centro de Ecología Aplicada S.A., pidió una ampliación de alcances para su sucursal Centro de Ecología Aplicada, código ETFA 017-01.

4. Que, por memorando sin número, de 20 de enero de 2020, el Departamento de Análisis Ambiental solicitó a la Fiscalía, la realización de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 11 de marzo de 2020, mediante memorando N°81, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA y con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

5. Que, por memorando N°21602, de 30 de abril de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental remitió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que todos ellos fueron aprobados, recomendando proceder a la autorización pedida.

6. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 30 de abril de 2020, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y, posteriormente, publicados, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la ETFA **Centro de Ecología Aplicada S.A**, aprobados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 30 de abril de 2020, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24034	RUT	78.294.470-3
NOMBRE SUCURSAL	Centro de Ecología Aplicada		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Hilanderos N°8733, comuna de La Reina, región Metropolitana de Santiago		

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el “Informe final de

evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de la sucursal de la ETFA indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.


3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°123, de 2020, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme a lo ordenado en el artículo 14 del reglamento ETFA.

5º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, según lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



EIS/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 30 de abril de 2020.

Notifíquese por correo electrónico:

- mcontreras@cea.cl
- omartinez@cea.cl

Distribución:

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

Exp. N°10289/20



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

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

Santiago 30-04-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24034	Rut	78294470-3
Razón social:	Centro de Ecología Aplicada S.A.		
Nombre Sucursal:	Centro de Ecología Aplicada		
Dirección Sucursal:	Los Hilanderos 8733, departamento Laboratorio físico-químico. La Reina.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
67997	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PTL-9 versión 10 Basado en Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater, 23rd Edition, 2017, Método 4500 NH3 F.	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
67998	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PTL-9 versión 10 Basado en Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater, 23rd Edition, 2017, Método 4500 NH3 F.	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
67999	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PTL-9 versión 10 Basado en Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater, 23rd Edition, 2017, Método 4500 NH3 F.	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68255	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico 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
68256	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68257	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68258	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68259	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68260	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68261	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68262	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68263	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68264	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68265	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio 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
68266	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68267	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68268	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68269	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68270	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68271	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68272	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68273	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68274	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68275	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro 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
68276	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68277	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68278	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68279	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68280	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
68281	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68282	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68283	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68284	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68285	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68286	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68287	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68288	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68289	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68290	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio 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
68291	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68292	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68293	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68294	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68295	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio 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
68296	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68297	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68298	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68299	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68300	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro 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
68301	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68302	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68303	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68304	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68305	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel 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
68306	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68307	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68308	LE 677	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA ECOGESTIÓN AMBIENTAL
LIMITADA, SUCURSAL ECOGESTIÓN AMBIENTAL
LIMITADA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N°1276

Santiago, 27 de julio de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1223, de fecha 27 de septiembre de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó –a partir del 6 de octubre- la autorización de **Ecogestión Ambiental Limitada** (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Ecogestión Ambiental Limitada, código ETFA 031-01.
2. Que, a través de la resolución exenta N°357, de 25 de febrero de 2020, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances, pedida por la ETFA.
3. Que, mediante solicitud N°24202, de 16 de marzo de 2020, Ecogestión Ambiental Limitada pidió una ampliación de alcances para su sucursal Ecogestión Ambiental Limitada, código ETFA 031-01.

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

5. Que, con fecha 20 de mayo de 2020, a través del memorando N°24842, la Fiscalía emitió un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por Ecogestión Ambiental Limitada, indicándose que esta había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

6. Que, por memorando N°26636, de 1 de junio de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental envió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, emitido en la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

7. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” correspondiente a la ETFA, el que 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:

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

N° DE SOLICITUD	24202	RUT	76.016.649-9
NOMBRE SUCURSAL	Ecogestión Ambiental Limitada		
DIRECCIÓN SUCURSAL	El Progreso N°1560, pasaje 1, comuna de Chiguayante, región del Biobío		

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

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este

acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1223, de 2018, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.


4º. DENIÉGASE la autorización de los alcances solicitados por la ETFA, para la sucursal Ecogestión Ambiental Limitada, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”.

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

7º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



PTB/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”

Notifíquese por correo electrónico:

- jmoscoso@ecogestionambiental.cl
- aaguilera@ecogestionambiental.cl

Distribución:

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

Exp. N°12765/20



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

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

Santiago 01-06-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24202	Rut	76016649-9
Razón social:	ECOGESTION AMBIENTAL LTDA		
Nombre Sucursal:	ECOGESTION AMBIENTAL LTDA		
Dirección Sucursal:	PROGRESO 1560, departamento PASAJE 1. Chiguayante.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
72514	AA 788	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar			S-MU-02 (Versión 01)	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72515	AA 788	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			S-MU-02 (Versión 01)	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72516	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Conductividad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019

72517	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	---------------------	-----------	--	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
72518	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019
72519	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Conductividad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019
72520	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019

72521	AA 788	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 29. Modificado mediante Res. Ex. N° 660/2018. Aprueba resolución que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar de sitio (CPS) y la información ambiental (INFA).. .2009. SERNAPESCA.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no cumple con la subárea o producto (columna de agua) establecida en la Resolución Exenta N° 126/2019
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------	-----------	--	---

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA S.G.S. CHILE LIMITADA
SOCIEDAD DE CONTROL SUCURSAL SANTIAGO.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1927

Santiago, 1° de octubre de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N° 127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N° 488, de 17 de marzo de 2020 -notificada el 18 del mismo mes y año-, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) autorizó a **S.G.S. Chile Limitada Sociedad de Control**, (en adelante e indistintamente, ETFA o recurrente), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Antofagasta, código ETFA 023-02, respecto de los alcances señalados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental".

2. Que, por resolución exenta N° 671, de 28 de abril de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N° 488, de ese mismo año, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

3. Que, a través de la resolución exenta N°742, de 7 de mayo de 2020, la superintendencia autorizó la sucursal Santiago, código ETFA 023-01, respecto de los alcances señalados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, a la ETFA.

4. Que, por resolución exenta N°1308, de 13 de julio de 2020, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°742, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

5. Que, a través de la solicitud 24376, de 15 de junio de 2020, S.G.S. Chile Limitada Sociedad de Control pidió una ampliación de alcances para la sucursal Santiago, código ETFA 023-01.

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

7. Que, por memorando N°27964, de 8 de junio de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental solicitó a la Fiscalía, la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por S.G.S. Chile Limitada Sociedad de Control, el cual fue emitido con fecha 25 de junio de este año, mediante el memorando N°30895, indicándose esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

8. Que, mediante memorando N°40686, de 25 de agosto de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental envió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, emitido en esa misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

9. 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:

1º. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **S.G.S. Chile Limitada Sociedad de Control**, de acuerdo a lo manifestado en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización

ambiental”, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24376	RUT	80.914.400-3
NOMBRE SUCURSAL	Santiago		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Puerto Madero 130, comuna de Pudahuel, región Metropolitana de Santiago.		

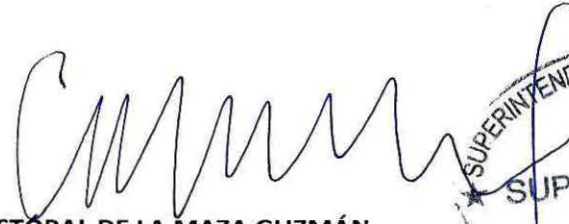
2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante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

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°488, de 2020, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

5º. 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.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



PTB/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 25 de agosto de 2020

Notifíquese por correo electrónico:

- paola.burgos@sgs.com
- patricia.jorquera@sgs.com

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Departamento de Análisis Ambiental

- registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. N°20631/20



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

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

Santiago 25-08-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24376	Rut	80914400-3
Razón social:	SGS CHILE LTDA SOCIEDAD DE CONTROL		
Nombre Sucursal:	Santiago		
Dirección Sucursal:	Puerto Madero 130, departamento Calidad Operacional. Pudahuel.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74677	LE 227	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 26, 27 y 28, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74678	LE 227	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 26, 27 y 28, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74679	LE 227	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 26, 27 y 28, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74680	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	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
74681	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74682	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74683	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74684	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74685	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	--------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74686	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74687	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74688	LE 227	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			EHS-L3-SAM(CL)-OPE-32I rev01 ed01 basado en Resolución 3612/2009, numeral 29, Subpesca; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 10500 B22 st ed. 2012	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74689	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74690	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74692	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74695	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74715	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74716	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74717	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74718	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74719	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74720	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(g,h,i)pe rileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74721	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(g,h,i)pe rilenó	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74722	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(g,h,i)pe rilenó	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74723	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74724	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74725	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74726	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74727	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74728	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74729	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74730	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74731	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74732	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(b)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74733	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74734	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74735	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74736	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74737	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74738	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74739	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74740	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74741	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74742	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74743	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74744	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74745	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74746	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74747	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74748	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74749	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74750	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74751	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74752	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74753	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74754	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74755	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74756	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74757	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hidrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74758	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-CTS-LAB-347 Ed00 Basado en Banjoo,D.R,Nelson P.K.Improved Ultrasonic extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments.Journal of Chromatography A.1066(2005) 9-18.Gas Chormatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74759	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74760	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74761	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74762	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	El método propio postulado 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
74763	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74764	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74765	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74766	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74767	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74768	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74769	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74770	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74771	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74772	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74773	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74774	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74775	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74776	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74777	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado 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
74778	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74779	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74780	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro seleccionado para la subárea postulada
74781	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74782	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74783	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74784	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74785	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74786	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
74787	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74788	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74789	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74790	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74791	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74792	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74793	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74794	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74795	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74796	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74797	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto 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
74798	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74799	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74800	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74801	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica al parámetro y subárea seleccionados.
74802	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74803	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74804	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74805	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74806	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74807	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74808	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74809	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74810	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74811	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74812	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado 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
74813	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74814	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74815	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetros seleccionados.
74816	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74817	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74818	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74819	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74820	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74821	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74822	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74823	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74824	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74825	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74826	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74827	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74828	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74830	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74831	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74832	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74833	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74834	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74835	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74836	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74837	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74838	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74839	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74840	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74841	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74842	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74843	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74844	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74845	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74846	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74847	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74848	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado 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
74849	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74850	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74851	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74852	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74853	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio 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
74854	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74855	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74856	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74857	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Escandio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74858	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74859	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74860	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74861	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74862	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74863	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74864	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74865	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-6. . Medición de Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental.			Dióxido de azufre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74866	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74868	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74871	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74872	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74873	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74874	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74875	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74876	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetro seleccionados.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74877	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74878	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74879	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74880	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74881	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo 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
74882	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74883	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74884	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74885	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74886	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74887	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74888	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74889	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74890	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74891	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74892	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74893	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74894	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74895	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74896	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
74897	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74898	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74899	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74900	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74901	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado 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
74902	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74903	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8: 1994 Rev 5.4, EPA 6020B, ISO 17294-2 (2016)Aguas residuales	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74904	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetro seleccionados.
74905	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74906	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74907	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74908	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74909	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74910	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74911	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74912	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74913	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74914	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74915	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74916	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74917	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74918	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74919	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74920	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74921	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
74922	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74923	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74924	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74925	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74926	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74927	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74928	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74929	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74930	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74931	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74932	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
74933	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4,5-T	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74934	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74935	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-282 Ed00 basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 5520C. Infrarojo	Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74936	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017.Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74937	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74938	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74939	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)antra ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74940	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(a)piren o	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74941	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74942	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74943	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74944	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74945	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74946	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74947	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74948	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74949	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74950	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74951	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-301 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017.Método 6410B, 6440C. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	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
74952	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Abiético	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74953	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Dehidroabiético	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74954	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Isopimárico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74955	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Levopimárico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74956	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Neoabiético	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74957	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-321 Ed00 Basado en MOE method PWFRA-E3166, November 23, 2005. Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods	Ácido Pimárico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74958	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74959	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74960	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2310. B. Titration Method. Acidity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74961	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.			Antimonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74962	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 9562:2004. . Water quality - Determination of adsorbable organically bound halogens (AOX). .2004. ISO.			AOX	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74963	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74964	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74965	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74966	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74967	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74969	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74970	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromodiclora metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74971	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dibromocloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

74972	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74973	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tribromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74974	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74975	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74976	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	DDT+DDD+D DE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74977	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	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
74978	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74979	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74980	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74981	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74982	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-306 Ed00 Basado en EPA 8081A, Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 6630B	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74983	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl ⁻ Chloride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74984	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74985	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74986	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74987	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. 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
74988	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-285 Ed00 Basado en ISO 17289:2014, NCh2313/5.Of2005 Método sensor Óptico	DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74989	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74990	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74991	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-304 Ed00 Basado en NCh2313/7. Of97 Head Space FID- GC	Hidrocarburos volátiles (C5 - C12)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74992	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74993	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	UNE-EN-ISO 8467. . Calidad del agua. Determinación del índice de permanganato... 1995. AENOR.			Índice de permanganato (Oxidabilidad)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74994	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74995	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74996	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74997	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
74998	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
74999	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75000	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75001	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75002	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75003	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75004	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75005	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75006	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75007	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75008	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75009	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75010	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75011	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75012	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75013	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75014	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75015	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75016	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75017	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75018	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75019	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75020	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75021	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75022	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75023	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75024	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75025	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75026	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75027	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75028	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75029	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75030	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75031	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75032	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75033	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75034	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75035	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75036	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75037	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75038	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75039	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75040	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75041	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75042	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75043	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75044	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75045	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75046	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75047	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75048	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-320 Ed00 Basado en EPA 300.1-1 Determination of inorganic anions in drinking water by ion chromatography	Bromato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75049	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-320 Ed00 Basado en EPA 300.1-1 Determination of inorganic anions in drinking water by ion chromatography	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75050	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-320 Ed00 Basado en EPA 300.1-1 Determination of inorganic anions in drinking water by ion chromatography	Bromato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75051	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-320 Ed00 Basado en EPA 300.1-1 Determination of inorganic anions in drinking water by ion chromatography	Clorato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75052	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75053	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75054	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75055	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75056	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75057	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75058	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75059	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75060	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75061	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75062	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75063	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75064	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75065	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75066	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75067	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
75068	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75069	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75070	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75071	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75072	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetro seleccionados.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75073	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75074	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75075	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75076	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75077	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75078	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75079	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75080	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75081	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75082	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75083	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75084	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75085	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75086	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetro seleccionados.
75087	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
75088	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75089	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75090	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75091	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75092	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
75093	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea y parámetro seleccionados.
75094	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75095	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75096	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75097	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
75098	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75099	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75100	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75101	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75102	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75103	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75104	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75105	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75106	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75108	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75109	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75110	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75111	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75112	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75113	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75114	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Titanio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75115	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75116	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75117	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75118	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio 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
75119	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75120	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75121	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Torio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75122	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75123	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
75124	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75125	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75126	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75127	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75128	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Uranio 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
75129	LE 235	Medición	Aire	Emisión	Ruido	D.S. N° 38/2011 MMA. . Establece norma de emisión de ruidos generados por fuentes que indica, elaborada a partir de la revisión del Decreto N° 146, de 1997, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia. .2011. MMA.			Nivel de Presión Sonora Corregido (NPC)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75130	LE 235	Inspección	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			ENV-L3-SAM(CL)-HI-12I ed00 revision 05, Basado en Resolución Exenta N°867 del 16/09/2016 que aprueba protocolo técnico para la fiiscalización del D.S. SMA 38/2011 y Exigencias Asociadas al Control del Ruido en Instrumentos de Competencia de la SMA, numerales 6.1.1, 6.2 y 7.2	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método Propio postulado no aplica a alcance seleccionado.
75131	LE 235	Verificación	Aire	Emisión	Medición de ruido			ENV-L3-SAM(CL)-HI-12I ed00 revision 05, Basado en Resolución Exenta N°867 del 16/09/2016 que aprueba protocolo técnico para la fiscalización del D.S. SMA 38/2011 y Exigencias Asociadas al Control del Ruido en Instrumentos de Competencia de la SMA, numerales 6.1.1, 6.2 y 7.2	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método Propio postulado no aplica a alcance seleccionado.

75132	LE 235	Verificación	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			ENV-L3-SAM(CL)-HI-12I ed00 revision 05, Basado en Resolución Exenta N°867 del 16/09/2016 que aprueba protocolo técnico para la fiscalización del D.S. SMA 38/2011 y Exigencias Asociadas al Control del Ruido en Instrumentos de Competencia de la SMA, numerales 6.1.1, 6.2 y 7.2	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método Propio postulado no aplica a alcance seleccionado.
75133	LE 235	Medición	Aire	Emisión	Ruido			ENV-L3-SAM(CL)-HI-12I ed00 revision 05, Basado en Resolución Exenta N°867 del 16/09/2016 que aprueba protocolo técnico para la fiscalización del D.S. SMA 38/2011 y Exigencias Asociadas al Control del Ruido en Instrumentos de Competencia de la SMA, numerales 6.1.1, 6.2 y 7.2	Nivel de Presión Sonora Corregido (NPC)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75134	LE 235	Medición	Aire	Emisión	Ruido			ENV-L3-SAM(CL)-HI-12I ed00 revision 05, Basado en Resolución Exenta N°867 del 16/09/2016 que aprueba protocolo técnico para la fiscalización del D.S. SMA 38/2011 y Exigencias Asociadas al Control del Ruido en Instrumentos de Competencia de la SMA, numerales 6.1.1, 6.2 y 7.2	Nivel de Presión Sonora Equivalente (NPSeq)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75135	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-6. . Medición de Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75136	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-18. . Determinación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles desde fuentes estacionarias por Cromatografía de Gas.			Compuestos orgánicos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75137	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-23. . Determinación de Policlorados Dibenzo-p-Dioxinas y Policlorados Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Dioxinas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75138	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-23. . Determinación de Policlorados Dibenzo-p-Dioxinas y Policlorados Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Furanos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75139	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23. . Determinación de Policlorados Dibenzo-p-Dioxinas y Policlorados Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Dioxinas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75140	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23. . Determinación de Policlorados Dibenzo-p-Dioxinas y Policlorados Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Furanos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75141	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-26A. . Determinación de Emisiones de Haluros de Hidrógeno y Halógenos de una Fuente Estacionaria, Método Isocinético.			Bromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TL766, no identifica parámetro postulado.
75142	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-26A. . Determinación de Emisiones de Haluros de Hidrógeno y Halógenos de una Fuente Estacionaria, Método Isocinético.			Bromuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TL766, no identifica parámetro postulado.
75143	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-26A. . Determinación de Emisiones de Haluros de Hidrógeno y Halógenos de una Fuente Estacionaria, Método Isocinético.			Cloro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TL766, no identifica parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75144	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-26A. . Determinación de Emisiones de Haluros de Hidrógeno y Halógenos de una Fuente Estacionaria, Método Isocinético.			Cloruro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TL766, no identifica parámetro postulado.
75145	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-26A. . Determinación de Emisiones de Haluros de Hidrógeno y Halógenos de una Fuente Estacionaria, Método Isocinético.			Fluoruro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TL766, no identifica parámetro postulado.
75146	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Ácido sulfúrico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75147	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Ácido sulfúrico	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75148	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Dióxido de azufre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75149	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75150	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Trióxido de azufre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75151	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. .. EPA.			Trióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75152	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Azufre Total Reducido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75153	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Azufre Total Reducido	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
75154	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75155	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75156	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75157	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75158	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Azufre Total Reducido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75159	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. .. EPA.			Azufre Total Reducido	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75160	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). .. EPA.			Material particulado	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75161	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). .. EPA.			Material particulado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75162	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A. CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure). .. EPA.			Material particulado 10	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75163	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A. CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure). .. EPA.			Material particulado 10	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
75164	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A. CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure). .. EPA.			Material particulado 2,5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75165	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A. CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure). .. EPA.			Material particulado 2,5	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75166	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			1,1,1-Tricloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75168	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			1,1,2-Tricloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75170	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			1,1-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75172	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			1,1-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75174	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetros postulados.
75176	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			1,2-Dicloropropano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75178	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			1,3-Dicloropropeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75180	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Acronitrilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75182	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			Benceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75184	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75186	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			Clorodibromo metano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75188	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			Cloroformo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75190	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) EPA.			Cloropreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75192	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Cloruro de metileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75194	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Dibromometano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75196	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Disulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75198	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75200	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Tetracloruro de carbono	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75202	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Tolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75204	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Trans-1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75206	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Tricloroetano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75208	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 0031. . Sampling Method for Volatile Organic Compounds (SMVOC) . . . EPA.			Triclorofluorometano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Certificado de acreditación TI 766, no identifica parámetro postulado.
75210	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Litio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con el número 74903

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75211	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75212	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75213	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75214	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75215	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	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
75216	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75217	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75218	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75219	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75220	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75221	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75222	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75223	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75224	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75225	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado 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
75226	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75227	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75246	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75247	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio postulado no aplica a la subárea seleccionada.
75248	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75249	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75250	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75251	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75252	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75253	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75254	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75255	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75256	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75257	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75258	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75259	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75260	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75261	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75262	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75263	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75264	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75265	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75266	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75267	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75272	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75273	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75284	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 Basado en EPA 200.8:1994 Rev 5.4,EPA 6020 B,ISO 17294-2(2016),SM 3125 B ICPMS	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75285	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75286	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75287	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75288	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75289	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75290	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75291	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75292	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75293	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75294	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75295	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75296	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75297	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75298	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75299	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75300	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75301	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75302	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75303	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75304	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. C. Extraction/Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75305	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75306	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-P. B. Sample Preparation. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75307	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75308	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3113. B. Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75309	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3113. B. Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75310	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3113. B. Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75311	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3113. B. Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75312	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	--	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75313	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75314	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75315	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75316	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75317	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75318	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75319	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75320	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75321	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75322	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75323	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO ₃ ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75324	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO3-. B. Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method. NO ₃ ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75325	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO ₂ ⁻ Nitrogen (Nitrite). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75326	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH ₃ Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-NH3. B. Preliminary Distillation Step. NH ₃ Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75327	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH ₃ Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-NH3. B. Preliminary Distillation Step. NH ₃ Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75328	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75329	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75330	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75331	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75332	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	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
75333	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75334	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75335	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75336	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75337	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	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
75338	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75339	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75340	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75341	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed 00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017 Método 3111 D Absorción Atómica	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75342	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado enStandard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75343	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado enStandard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75344	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado enStandard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75345	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75346	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado enStandard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75347	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado enStandard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75348	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75350	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75351	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75352	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75353	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	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
75354	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75355	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75356	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-101 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3111 D Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75357	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75358	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno 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
75359	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75360	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75361	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. F. Settleable Solids . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75362	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75363	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75364	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75365	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75366	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75367	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75368	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
75369	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75370	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75371	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75372	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-SO42-. D. Gravimetric Method with Drying of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75373	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 23° Edición.2017. 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
75374	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75375	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75376	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75377	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75378	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto 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
75379	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75380	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación		3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	I-ENV-LAB-501 Ed00 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120 B ICP-OES	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75383	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 7899-2:2000. Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. .2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75384	LE 057	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 7899-2:2000. Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. .2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75385	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). .1986. ISO.			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75386	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). 1986. ISO.			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75387	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). 1986. ISO.			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75388	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). 1986. ISO.			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75389	LE 057	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). 1986. ISO.			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75390	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	-----------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75391	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75392	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75393	LE 057	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9221. E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75394	LE 057	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221. E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75395	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75396	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75397	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75398	LE 057	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75399	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75400	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75401	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75402	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75403	LE 057	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75404	LE 057	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75405	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75406	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75407	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75408	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75409	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75410	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bismuto 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
75411	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75412	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75413	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75414	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75415	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75416	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75417	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75418	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75419	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75420	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75421	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75422	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75423	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75424	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75425	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75426	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75427	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75428	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75429	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75430	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75431	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75432	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75433	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75434	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75435	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Telurio 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
75436	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75437	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75438	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75439	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75440	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	-----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75441	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75442	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75443	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75444	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75445	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75446	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75447	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75448	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75449	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75450	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75451	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75452	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75453	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75454	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75455	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Fósforo 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
75456	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75457	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75458	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75459	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75460	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	-----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75461	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75462	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75463	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75464	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75465	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75466	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75467	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75468	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75469	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75470	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Uranio 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
75471	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75472	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75473	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75474	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75475	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75476	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75477	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75478	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75479	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75480	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75481	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75482	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75483	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75484	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75485	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75486	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75487	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75488	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75489	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75490	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75491	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75492	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75493	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75494	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75495	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	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
75496	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75497	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75498	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75499	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75500	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75501	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75502	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75503	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75504	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75505	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Uranio 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
75506	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75507	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75508	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75509	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75510	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75511	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75512	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75513	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75514	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75515	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75516	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75517	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75518	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75519	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75520	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Escandio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75521	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75522	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75523	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75524	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Galio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75525	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75526	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75527	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75528	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75529	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75530	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75531	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75532	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75533	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75534	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75535	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75536	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75537	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75538	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Torio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75539	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75540	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75541	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75542	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75543	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75544	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75545	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75546	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Bismuto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75547	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Boro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75548	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75549	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75550	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75551	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75552	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75553	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75554	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Escandio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75555	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75556	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75557	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75558	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Galio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75559	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75560	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75561	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75562	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75563	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75564	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75565	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75566	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75567	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75568	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75569	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75570	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al 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
75571	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75572	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Torio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75573	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.
75574	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-512 Ed00 Basado en EPA 3051 (1994) Digestión, EPA 6020 B (2014), ISO 17294-2 (2016) Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-MS)	Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica al la subárea seleccionada.

75580	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio 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
75581	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75582	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75583	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75584	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75585	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio 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
75586	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75587	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75588	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75589	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75590	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio 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
75591	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75592	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75593	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75594	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75595	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75596	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75597	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75598	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75599	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75600	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75601	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75602	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75603	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75604	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75605	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo 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
75606	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75607	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75608	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75609	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75610	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro 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
75611	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75612	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75613	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75614	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75615	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro 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
75616	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75617	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75618	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75619	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75620	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio 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
75621	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75622	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75623	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75624	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75625	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75626	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75627	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75628	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75629	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75630	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel 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
75631	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75632	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75633	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75634	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75635	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75636	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75637	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75638	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75639	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75640	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75641	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75642	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75643	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75644	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75645	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75646	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75647	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75648	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75649	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75650	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio 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
75651	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75652	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75653	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75654	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75655	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75656	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75657	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75658	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75659	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75660	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75661	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75662	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75663	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75665	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75666	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75667	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75669	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75670	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75671	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75672	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75674	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75675	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75676	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75677	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75678	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75680	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75681	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75682	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75683	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75684	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico 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
75685	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75686	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Disulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75687	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Disulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75688	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Disulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75689	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Disulfuro de dimetilo	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
75690	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Metil mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75691	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Metil mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75692	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de carbonilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75693	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de carbonilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75694	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de dimetilo	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
75695	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A. CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique). .. EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75696	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75697	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75698	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Disulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75699	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Disulfuro de dimetilo	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
75700	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Metil mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75701	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Metil mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75702	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75703	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75704	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	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
75705	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75706	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-6. . Medición de Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
75707	TL766	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-6. . Medición de Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental.			Dióxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75708	TL766	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-18. . Determinación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles desde fuentes estacionarias por Cromatografía de Gas.			Compuestos orgánicos volátiles	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
75709	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75710	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75711	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75712	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75713	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75714	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75715	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75716	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75717	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75718	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75719	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75720	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75721	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75722	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75723	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75724	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75725	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75726	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75727	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75728	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75729	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75730	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75731	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75732	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75733	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75734	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75735	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75736	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75737	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75738	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75739	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75740	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75741	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75742	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75743	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75744	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75745	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75746	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75747	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75748	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75749	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75750	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75752	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75753	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75754	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75755	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75756	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75757	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75758	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75759	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75760	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 23° Edición.2017. 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
75761	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75764	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75769	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75770	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75771	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75772	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75773	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75774	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75776	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75777	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75778	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75779	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75780	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75782	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75784	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro 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
75785	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75786	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75787	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75790	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75795	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio 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
75797	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75799	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75801	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75803	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75805	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cadmio 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
75807	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75808	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75809	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75810	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75811	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio 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
75812	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75814	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75815	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75816	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75817	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75818	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75819	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75821	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75822	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75823	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75824	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75825	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75826	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75828	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75829	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75830	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75831	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75833	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75835	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75836	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo 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
75837	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75838	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75839	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75840	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75842	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75843	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75844	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75845	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75846	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75847	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75849	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75850	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75851	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75852	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75853	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro 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
75854	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75856	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75857	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75858	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75859	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio 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
75860	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75861	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75874	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75877	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75878	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio 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
75879	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75880	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75881	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75883	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75884	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75885	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75886	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75887	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75889	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75890	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno 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
75891	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75892	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75893	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75894	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75896	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel 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
75897	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75898	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75899	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75900	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75901	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Níquel 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
75902	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75903	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75904	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75905	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75906	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75907	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75908	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75909	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75910	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75911	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75912	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75913	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75914	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75915	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75916	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75917	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75918	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75919	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75920	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75921	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75922	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75923	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75924	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75925	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75926	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75927	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75928	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75929	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75930	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75931	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio 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
75932	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75933	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75934	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75935	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75936	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75937	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75938	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75939	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75940	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75941	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75942	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75943	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75944	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75945	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75946	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75947	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75948	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75949	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75950	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75951	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75952	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75953	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75954	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75955	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75956	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
75957	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75958	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75959	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75960	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sílice disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
75961	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Sodio 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
75962	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75963	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75967	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75978	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75984	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75985	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75986	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75987	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75988	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75989	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75990	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Mercurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75994	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75995	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75996	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

75997	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
75998	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
75999	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76000	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76001	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro y subárea seleccionada
76002	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76003	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76004	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro y subárea seleccionada
76005	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76006	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro y subárea seleccionada
76007	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76008	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76009	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76010	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76011	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76012	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño 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
76013	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76014	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76015	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76016	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76017	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro y 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
76018	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76019	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76020	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76021	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76022	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76023	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Parámetro Potasio no se identifica en procedimiento para agua de mar
76024	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76025	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método propio no aplica al parámetro y subárea seleccionada
76026	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El método propio no aplica al parámetro y subárea seleccionada
76027	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	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
76028	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76029	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76030	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76031	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76032	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio 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
76033	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76034	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76035	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76036	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76037	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76038	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76039	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76040	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76041	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76042	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76043	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76044	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76045	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76046	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76047	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76048	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76049	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76050	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76051	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76052	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76053	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76054	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76055	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76056	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76057	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76058	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76059	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76060	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76061	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76062	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Talio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76063	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76064	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76065	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76066	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76067	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76068	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76069	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76070	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76071	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76072	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76073	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76074	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76075	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76076	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76077	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76078	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76079	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76080	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76081	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76082	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño 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
76083	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76084	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76085	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76086	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76087	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio 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
76088	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76089	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76090	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76091	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76092	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76093	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76094	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76095	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76096	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76097	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	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
76098	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76099	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76100	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76101	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76102	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio 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
76103	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76104	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76105	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76106	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76107	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76108	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76109	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76110	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76111	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76112	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76113	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76114	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76115	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76116	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76117	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño 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
76118	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76119	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76120	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76121	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76122	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio 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
76123	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76124	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76125	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76126	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76127	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76128	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76129	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76130	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76131	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76132	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	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
76133	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76134	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76135	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76136	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76137	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio 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
76138	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76139	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76140	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76141	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76142	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76143	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76144	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76145	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76146	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76147	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76148	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76149	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76150	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76151	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76152	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76153	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76154	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76155	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76156	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76157	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76158	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76159	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76160	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76161	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76162	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76163	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76164	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76165	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76166	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76167	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Talio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76168	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76169	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76170	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76171	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76172	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76173	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76174	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76175	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76176	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76177	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76178	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76179	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76180	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76181	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76182	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76183	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76184	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76185	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76186	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76187	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño 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
76188	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76189	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76190	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76191	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76192	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio 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
76193	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76194	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76195	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76196	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76197	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76198	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76199	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76200	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76201	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76202	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	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
76203	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76204	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76205	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76206	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76207	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio 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
76208	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Aluminio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76209	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Antimonio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76210	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76211	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bario disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76212	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Berilio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76213	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76214	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Boro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76215	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cadmio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76216	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Calcio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76217	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cinc disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76218	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobalto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76219	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cobre disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76220	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Cromo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76221	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76222	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76223	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Estroncio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76224	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76225	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Hierro disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76226	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Litio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76227	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Magnesio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76228	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Manganeso disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76229	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Molibdeno disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76230	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Níquel disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76231	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plata disuelta	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76232	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Plomo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76233	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Potasio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76234	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76235	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Silicio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76236	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Sodio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76237	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Talio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76238	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76239	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76240	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76241	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Vanadio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO
76242	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-511 Ed00 based on SM 3030 B Ed 23, EPA 200.8;1994, EPA 6020B, ISO 17294-2(2016), SM3125B Ed 23. ICPMS	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	MÉTODO PROPIO NO APLICA A SUBÁREA-PRODUCTO POSTULADO

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76243	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76244	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76245	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76246	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76247	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno 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
76248	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76249	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76250	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76251	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76252	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76253	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76254	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76255	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76256	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76257	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio 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
76258	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76259	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76260	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76261	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

76262	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
76263	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76264	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76265	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76266	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

76267	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico 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
76268	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76269	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76270	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76271	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76272	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	----------------------	--	--	--	-------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76273	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76274	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76275	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76276	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76277	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	----------------------	--	--	--	----------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76278	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76279	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76281	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76282	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76283	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76284	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76285	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76286	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76287	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76288	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76289	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76290	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76291	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76292	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76293	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre- tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	---------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76294	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76295	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76296	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76297	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76298	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre- tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	-----------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76299	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76300	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76301	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76302	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76303	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre- tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	---	----------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76304	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76305	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76306	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76307	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76308	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	--	--	--	------------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76309	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76310	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Estaño disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76311	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76312	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.

76313	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Titanio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre- tratamiento de muestras o digestión.
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	--	--	---	---------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76314	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76315	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76316	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-103 Ed00 based Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017, Método 3030 B, on EPA 200.7, 1994. ICPOES	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no es un método de análisis, sólo aplica al pre-tratamiento de muestras o digestión.
76317	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76318	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	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
76319	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76320	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76321	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76322	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76323	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-ENV-LAB-107 Ed00 Based on SM 3030B Ed 23, 2017. EPA 7062 1994. Absorción Atómica	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
76324	TL 879	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-270 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76325	TL 879	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-270 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76326	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-270 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76327	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-270 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76328	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-270 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	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
76329	TL 879	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-271 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76330	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-271 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76331	TL 879	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-271 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76332	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-271 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76333	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-271 Ed00 Based on Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006	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
76334	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76335	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76336	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76341	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1242	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76342	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1254	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76343	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C- 3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1260	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76344	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C- 3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1242	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76345	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C- 3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1254	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76346	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C- 3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1260	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76347	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C- 3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1242	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76348	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1254	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76349	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1260	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76350	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1242	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76351	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1254	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76352	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-309 Ed00. Basado en: EPA 3500C 3550 B 8082 A-3600C-3665A Cromatografía gaseosa ECD	PCB-1260	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76353	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	2540. G. Total, Fixed, and Volatile Solids in Solid and Semisolid Samples . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76354	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	2540. G. Total, Fixed, and Volatile Solids in Solid and Semisolid Samples . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76355	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	2540. G. Total, Fixed, and Volatile Solids in Solid and Semisolid Samples . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76356	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76357	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76358	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76359	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76360	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76361	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76362	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76370	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76371	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76372	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76373	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76374	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	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
76375	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76376	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5021. . VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN SOILS AND OTHER SOLID MATRICES USING EQUILIBRIUM HEADSPACE ANALYSIS. .1996. EPA.			1,2-Dicloroetano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
76377	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76378	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76379	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico 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
76380	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76381	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76382	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76383	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76384	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico 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
76392	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76401	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76402	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76403	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76404	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método 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
76405	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76406	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76407	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76408	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-258 Ed00 Basado en Métodos de análisis recomendados para los suelos de Chile. INIA Serie N°34, 2006. Standard Methods Ed 23, 2017. Método 4500 Norg B, 4500-NH3 D. Electrodo Especifico	Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76409	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-258 Ed00 Basado en Métodos de análisis recomendados para los suelos de Chile. INIA Serie N°34, 2006. Standard Methods Ed 23, 2017. Método 4500 Norg B, 4500-NH3 D. Electrodo Especifico	Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76410	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-258 Ed00 Basado en Métodos de análisis recomendados para los suelos de Chile. INIA Serie N°34, 2006. Standard Methods Ed 23, 2017. Método 4500 Norg B, 4500-NH3 D. Electrodo Especifico	Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76411	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-258 Ed00 Basado en Métodos de análisis recomendados para los suelos de Chile. INIA Serie N°34, 2006. Standard Methods Ed 23, 2017. Método 4500 Norg B, 4500-NH3 D. Electrodo Especifico	Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76412	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-258 Ed00 Basado en Métodos de análisis recomendados para los suelos de Chile. INIA Serie N°34, 2006. Standard Methods Ed 23, 2017. Método 4500 Norg B, 4500-NH3 D. Electrodo Especifico	Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

76413	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-116 Ed00. Basado en: EPA Methods 3050B Digestión, I-ENV-LAB-501 Ed00. Basado en EPA Methods 6010B y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120B Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-OES)	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76414	LE 118	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-116 Ed00. Basado en: EPA Methods 3050B Digestión, I-ENV-LAB-501 Ed00. Basado en EPA Methods 6010B y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120B Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-OES)	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76415	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-116 Ed00. Basado en: EPA Methods 3050B Digestión, I-ENV-LAB-501 Ed00. Basado en EPA Methods 6010B y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120B Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-OES)	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76416	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-116 Ed00. Basado en: EPA Methods 3050B Digestión, I-ENV-LAB-501 Ed00. Basado en EPA Methods 6010B y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120B Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-OES)	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76417	LE 118	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-116 Ed00. Basado en: EPA Methods 3050B Digestión, I-ENV-LAB-501 Ed00. Basado en EPA Methods 6010B y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed 23, 2017. Método 3120B Espectroscopia de emisión de plasma inductivamente acoplada (ICP-OES)	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

76507	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76508	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76509	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76510	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76511	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76512	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76513	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76514	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76515	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76516	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76517	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

76518	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76519	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76520	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tricloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76521	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76522	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76523	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		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
76524	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76525	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76526	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76527	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. E. Nitric Acid Digestion. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76532	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método 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
76533	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76534	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76535	TL 879	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76536	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76537	TL 879	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método 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
76538	TL 879	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica al parámetro seleccionado
76539	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76540	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76541	LE 057	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76542	LE 057	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76550	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76551	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76552	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76553	LE 117	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76554	LE 117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76555	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76556	LE 117	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CL. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloramina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76557	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			I-ENV-LAB-612 Ed00 Basado en Norma oficial Mexicana NOM-004 Semarnat 2002	Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76558	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			I-ENV-LAB-612 Ed00 Basado en Norma oficial Mexicana NOM-004 Semarnat 2002	Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76559	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			I-ENV-LAB-612 Ed00 Basado en Norma oficial Mexicana NOM-004 Semarnat 2002	Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76560	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			I-ENV-LAB-612 Ed00 Basado en Norma oficial Mexicana NOM-004 Semarnat 2002	Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76561	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			I-ENV-LAB-612 Ed00 Basado en Norma oficial Mexicana NOM-004 Semarnat 2002	Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76562	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76563	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
76564	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76565	LE 1006	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76566	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76567	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76568	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.

76569	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
-------	---------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	--	------------	-----------	--	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
76570	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76571	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	NOM-004-SERMANAT-2002. Lodos y Biosólidos. Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. .2002. SERMANAT.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76572	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76573	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.
76574	LE 1006	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	NCh2658:2002. . Determinación de Estreptococos fecales - Técnica Número Más Probable (NMP). .2002. INN.			Estreptococos Fecales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método no aplica a la subárea postulada.

AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES QUE INDICA A ETFA ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A., RESPECTO DE LA SUCURSAL ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A., SANTIAGO.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1337

Santiago, 4 de agosto de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1203, de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó -a partir del 27 de septiembre de 2018- la autorización de **ALS Life Sciences Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de sus sucursales ALS Life Sciences Chile S.A., Antofagasta, código ETFA 029-01 y ALS Life Sciences Chile S.A., Santiago, código ETFA 029-02.

2. Que, por resolución exenta N°98 de 22 de enero de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°1203, de 2018, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

3. Que, mediante resoluciones exentas N°914, de 27 de junio de 2019 y N°359, de 25 de febrero de 2020, esta superintendencia amplió los alcances autorizados a la ETFA, respecto de su sucursal ALS Life Sciences Chile S.A., Santiago.

4. Que, mediante solicitud 24196, de 2 de marzo de 2020, ALS Life Sciences Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal ALS Life Sciences Chile S.A., Santiago, código ETFA 029-02.

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

6. Que, por memorando N°31900, de 2 de julio de 2020, la Fiscalía emitió un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por ALS Life Sciences Chile S.A., señalando que la ETFA había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA y con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

7. Que, por memorando N°34275, de 15 de julio de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", emitido el 14 del mismo mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que todos ellos fueron aprobados, recomendando proceder a la autorización pedida.

8. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada por la ETFA se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" correspondiente a la sucursal ALS Life Sciences Chile S.A., Santiago, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **ALS Life Sciences Chile S.A.**, aprobados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24196	RUT	76.416.643-4
NOMBRE SUCURSAL	ALS Life Sciences Chile S.A., Santiago		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Hermanos Carrera Pinto N°159, Parque Industrial Los Libertadores, comuna de Colina, región Metropolitana de Santiago		

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

3º. **DÉJASE CONSTANCIA** que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1203, de 2018, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

5º. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 14 de julio de 2020

Notifíquese por correo electrónico:

- paola.araya@alsglobal.com
- nicole.tapia@alsglobal.com

Distribución:

- Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Departamento de Análisis Ambiental
 - registrostecnicos@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. N°16849/2020



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 14-07-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	24196	Rut	76416643-4
Razón social:	ALS LIFE SCIENCES CHILE.S.A		
Nombre Sucursal:	ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A – SANTIAGO		
Dirección Sucursal:	Hermanos Carrera Pinto 159, departamento Parque Industrial Los Libertadores.. Colina.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

TABLA DE EVALUACIÓN

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
72069	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			QWHO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72070	LE224	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			QWHO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72071	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			QWHO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

72072	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	-------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
72073	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72074	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72075	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72076	LE224	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72077	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
72078	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72079	LE224	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
72080	LE224	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			QWI-IO-ALC-01 Emisión B mod. 1 Método basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st Edition 2012. Método 2320-A y B alkalinity	Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

**RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO
POR LA ETFA AGQ CHILE S.A., EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°906, DE 2020.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1340

Santiago, 4 de agosto de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA o recurrente) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.
2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.
3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra

de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

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

5. Que, por resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020 - notificada el día 8 de junio de ese año, por correo electrónico- esta superintendencia autorizó una ampliación de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de acuerdo al “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, que formó parte de ese acto administrativo.

En punto cuarto resolutivo de la resolución exenta N°906, de 2020, la superintendencia denegó la autorización de los alcances rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”.

6. Que, encontrándose dentro de plazo, el 15 de junio de 2020, doña Pamela Muñoz Soto, en representación de AGQ Chile S.A., interpuso un recurso de reposición en contra de la resolución exenta N°906, de 2020, en lo referido a la decisión de denegar de los alcances rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, exponiendo de manera agrupada por alcances sus alegaciones, las que pueden resumirse en que -a su juicio- los alcances denegados en el acto recurrido se encontraban contenidos en los distintos certificados de acreditación que indica. Acompaña a su presentación certificado acreditación LE-667 y certificado acreditación LE-739, ambos emitidos por el Instituto Nacional de Normalización y el certificado acreditación TL-513, extendido por el International Accreditation Service.

7. Que, como cuestión previa, es dable hacer presente que el artículo 22 de la Ley N° 19.880, faculta a los interesados para actuar por medio de apoderados, quienes deberán contar al efecto con un poder otorgado por escritura pública o documento privado suscrito ante notario, formalidad que, en la especie, no ha acreditado la recurrente; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

8. Que, mediante el memorando N°33285, de 10 de julio de 2020, el Departamento de Análisis Ambiental adjuntó el informe denominado “REP-ETFA 0004-01 Informe Recurso de Reposición”, de 9 de julio de este año, en el que da cuenta de una nueva evaluación de los alcances reclamados, los cuales fueron cotejados con los certificados de acreditación vigentes “LE-667 Anexo”, “LE-739 Modificación 2” y “TL-513”, documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (IAS e INN), y descargados el 17-06-2020. Adicionalmente indica que se efectuó una revisión de los métodos propios aplicables a los alcances reclamados, concluyendo lo que sigue:

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65244	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65245	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65246	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65247	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65248	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65249	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65250	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65251	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el	Aprobado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
				contenido en acreditación	las páginas 13 y 14 del certificado.	certificado de acreditación vigente TL-513.	
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	Aprobado
65260	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65261	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65262	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65263	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65264	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65265	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65266	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65267	Análisis	Agua	Agua subterránea	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65269	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65271	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65272	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65273	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado
65275	Análisis	Agua	Agua superficial	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	Rechazado

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65814	Muestreo	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos Acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)".	Rechazado
65815	Muestreo	Agua	Sedimentos lacustres	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos lacustres"	Rechazado
65816	Muestreo	Agua	Sedimentos marinos	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de "Sedimentos Marinos"	Rechazado
64870	Análisis	Agua	Aguas residuales	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-667 página 14 (del certificado) en la subárea "Físico-química y muestreo para agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales".	Se constata en certificado de acreditación vigente "LE-667 Anexo", no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	Rechazado
65627	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	Alcance no está contenido en acreditación	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-739, página 2 (del certificado) en la subárea "Microbiología y muestreo para agua de bebida, aguas crudas, y aguas residuales".	En el Certificado de acreditación vigente LE-739 no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	Rechazado

9. Que, en el informe "REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición", el Departamento de Análisis Ambiental, recomendó acoger parcialmente la solicitud realizada por la recurrente, debido a que, una vez analizada nuevamente la documentación disponible, fue posible evidenciar que la ETFA presenta los antecedentes necesarios que permiten la aprobación de los alcances originalmente rechazados, según consta en el mencionado informe, en concordancia con los requisitos establecidos en la resolución exenta N° 126, de 2019.

10. Que, en atención a las argumentaciones y disposiciones legales citadas, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: **ACÓGESE PARCIALMENTE** el recurso de reposición interpuesto por **AGQ Chile S.A.**, en contra de la resolución exenta N°906, de 29 de mayo de 2020, en consideración a los argumentos expuestos en el informe denominado “REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición”, que forma parte integrante de esta resolución.

SEGUNDO: **MODIFÍCASE** la resolución exenta N°906, de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de autorizar los siguientes alcances a la sucursal AGQ Chile S.A, de la ETFA AGQ Chile S.A y que se hallan contenidos en el informe denominado “REP-ETFA 011-01 Informe Recurso de Reposición”:

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y	Telurio disuelto

Código Alcance	Actividad	Comp. ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro
					Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto

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

CUARTO: PUBLÍQUENSE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

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

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE



PTB/MVS

ADJ.: REP-ETFA 004-01 Informe Recurso de Reposición, de 9 de julio de 2020.

Notificación por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl
- pamela.munoz@agqlabs.com

Distribución:

- Gabinete
- Fiscalía




- División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Departamento de Análisis Ambiental
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. 16351/2020

INFORME RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través del Departamento de Análisis Ambiental, ha realizado la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA AGQ CHILE S.A., Sucursal AGQ CHILE S.A. código 004-01, sobre la Resolución Exenta N°906/20 que autoriza la ampliación de alcances como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental.

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

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	08-06-2020
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	15-06-2020
		Expediente N°	14060/20

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01	N° SOLICITUD	N° 23845
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.		

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de Recurso de Reposición
- Contenidos:
 - Certificado acreditación LE-667
 - Certificado acreditación TL-513
 - Certificado acreditación LE-739

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

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

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65236	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65237	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65238	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65240	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65244	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65245	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65246	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65247	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65248	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65249	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65250	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65251	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65253	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales,	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN	El alcance está contenido en el certificado de	Se constata que el alcance se encuentra contenido en	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
					Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8			ACREDITACIÓN	acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	el certificado de acreditación vigente TL-513.	
65254	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65255	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65256	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65257	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65259	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación vigente TL-513.	APROBADO
65260	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65261	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65262	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65263	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65264	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65265	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65266	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65267	Análisis	Agua	Agua subterránea	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65269	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65271	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65272	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
65273	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65275	Análisis	Agua	Agua superficial	-	PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Woframio disuelto	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación TL-513 en las páginas 13 y 14 del certificado.	Se constata que el alcance se encuentra contenido en el certificado de acreditación TL-513. Sin embargo, el método propio PE-303 Rev.22, no aplica a la subárea postulada.	RECHAZADO
65814	Muestreo	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	SUBÁREA O PRODUCTO NO SE ENCUENTRA ACREDITADA.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de “Sedimentos Acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos”).	RECHAZADO
65815	Muestreo	Agua	Sedimentos lacustres	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303 (Rev.3) en página 16 del certificado.	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto específico postulado de “Sedimentos lacustres”	RECHAZADO
65816	Muestreo	Agua	Sedimentos marinos	-	PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667- 12:2004	No aplica	RECHAZADO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.	La subárea postulada se encuentra en el certificado de acreditación TL-513 para el método PICH 303	En el Certificado de acreditación vigente TL-513, no evidencia la subárea o producto	RECHAZADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL									EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
									(Rev.3) en página 16 del certificado.	específico postulado de "Sedimentos Marinos"	
64870	Análisis	Agua	Aguas residuales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF	-	Fluoruro	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-667 página 14 (del certificado) en la subárea "Físico-química y muestreo para agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales".	Se constata en certificado de acreditación vigente "LE-667 Anexo", no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	RECHAZADO
65627	Análisis	Agua	Agua potable/ bebida	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF	-	Coliformes Fecales	RECHAZADO	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	El alcance está contenido en el certificado de acreditación LE-739, página 2 (del certificado) en la subárea "Microbiología y muestreo para agua de bebida, aguas crudas, y aguas residuales".	En el Certificado de acreditación vigente LE-739 no se encuentra contenido el alcance postulado, según convenio INN-SMA".	RECHAZADO

3.1 OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

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

4 CONCLUSIÓN FINAL DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

La evaluación técnica realizada para la Solicitud N°23845, de ampliación de alcance de la ETFA 004-01, se basó tanto en la verificación del cumplimiento de los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N°126/2019, como en la revisión de la evidencia aportada por la ETFA solicitante, quien presentó los certificados de acreditación vigentes “LE-667 Anexo”, “LE-739 Modificación 1” y “TL-513”, documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (INN e IAS), y descargados el 07-04-2020 (LE-667 y LE-739) y el 08-04-2020 (TL-513); además, de los métodos propios requeridos para la actividad.

Analizado el recurso de reposición solicitado por la ETFA 004-01, y habiendo realizado una nueva evaluación de los alcances reclamados, los cuales fueron cotejados con los certificados de acreditación vigentes “LE-667 Anexo”, “LE-739 Modificación 2” y “TL-513”, documentos que fueron corroborados en la página web de los organismos acreditadores (IAS e INN), y descargados el 17-06-2020, y considerando además, la revisión de los métodos propios aplicables a los alcances reclamados, se recomienda acoger parcialmente el recurso de reposición presentado por la ETFA 004-01, para aquellos alcances aprobados identificados en la tabla N°3 del presente informe.

RODRIGO ROMERO MALDONADO
JEFE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS AMBIENTAL

MVG/JHL/MPP