



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

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 1635**

**Santiago, 21 de septiembre de 2023**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto con Fuerza de Ley N° 3, de 13 de mayo de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°564, de 2023, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija su organización interna; en el Decreto Supremo N° 70, de 28 de diciembre de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a la Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:**

1º. Mediante resolución exenta N° 2331, de fecha 30 de diciembre de 2022, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o SMA) renovó –a partir del 03 de enero de 2023- la autorización de **AGQ Chile S.A.**, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (ETFA) respecto de su sucursal AGQ Chile SA (código ETFA 004-01), en los alcances indicados en el “*Segundo Informe Solicitud De Renovación de Autorización ETFA AGQ Chile S.A.*” que forma parte de aquél acto administrativo.

2º. A través de la resolución exenta N°575, de 2022, publicada en el Diario Oficial el 25 de abril de 2022, la SMA dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, que deja sin efecto la resolución exenta N°126, de 2019, desde su entrada en vigencia.

3º. Con fecha 3 de abril de 2023, la ETFA a través de la solicitud N° 25459, requirió una ampliación de alcances para sucursal AGQ Chile SA (código ETFA 004-01).

4º. Mediante el memorándum N° 13298, de fecha 4 de abril de 2023, el Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio solicitó a Fiscalía la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue evacuado con fecha 4 de julio de 2023, mediante el memorando N° 27617, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto en el 5.7.ii de la resolución exenta N°575, de 2022.

5º. Luego, por memorando N° 33704, de fecha 8 de agosto de 2023, el Departamento de Entidades Técnicas y Laboratorio envió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de fecha 7 de agosto de 2023, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

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

#### RESOLUCIÓN:

**PRIMERO: AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ 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°575, de 2022:

<b>N° DE SOLICITUD</b>	25459	<b>RUT</b>	96964370-7
<b>NOMBRE SUCURSAL</b>	AGQ CHILE S.A.		
<b>DIRECCIÓN SUCURSAL</b>	Industriales 697, departamento 1. Huechuraba. Región Metropolitana		

**SEGUNDO: 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.

**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°2331, de 2022, según lo mandatado en el punto 5.4 de la resolución exenta N°575, de 2022.

**CUARTO:** **DENIÉGASE** la autorización de los alcances solicitados por la ETFA, para la sucursal indicada, 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.

**QUINTO:** **INFÓRMESE** a la interesada de que cuenta con 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”.

**SEXTO:** **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.

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

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE**



**CLAUDIA PASTORE HERRERA**  
**SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE (S)**

CJT/LMS

**ADJ.:** “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” del 7 de agosto de 2023”.

**Notifíquese por correo electrónico:**

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

**Distribución:**

- Gabinete
- Departamento Entidades Técnicas y Laboratorio
- Fiscalía
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes

Exp. Ceropapel N° 17956/2023



# 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 07-08-2023

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	25459	Rut	96964370-7
Razón social:	AGQ CHILE SA		
Nombre Sucursal:	AGQ CHILE SA		
Dirección Sucursal:	INDUSTRIALES 697, departamento 1. Huechuraba.		

## 1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

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

### TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103308	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103309	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103311	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. 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
103312	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103313	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5530. B. Cleanup Procedure. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103314	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103315	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103316	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103317	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103318	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103319	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103320	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103321	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103322	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103326	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103327	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103328	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103329	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103330	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103331	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103332	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103333	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103334	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103335	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103336	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103337	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103338	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103339	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103340	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103341	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103342	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103343	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103344	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103345	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103346	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103347	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103348	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103349	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103350	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103351	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103352	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103353	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103354	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103355	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103356	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103357	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103358	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103359	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103360	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103361	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103362	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103363	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103364	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103365	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103366	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103367	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103368	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103369	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103370	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103371	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103372	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103373	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103374	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103375	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103376	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103377	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103378	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103379	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103380	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103381	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103382	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103383	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103384	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103385	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103386	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103387	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103388	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103389	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103390	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103391	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103392	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103393	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103394	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103395	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103397	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103398	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103399	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103400	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103401	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103402	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría %fondo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103403	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,053 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103404	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,063 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103405	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,075 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103406	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,106 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103407	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,125 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103408	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,150 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103409	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,212 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103410	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,250 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103411	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,425 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103412	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,500 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103413	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 0,850 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103414	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103415	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 1,18 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103416	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 19,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103417	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103418	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103419	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 4,75 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103420	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 6,30 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103421	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 63 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103422	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 8,00 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103423	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-4039 (Rev. 5) Análisis Granulométrico	Granulometría 9,50 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103431	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103432	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103433	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103434	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103435	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103436	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103437	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103438	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	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
103439	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103440	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103441	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103442	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN <sup>-</sup> Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
103443	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103444	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103445	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103446	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103447	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103448	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103449	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103450	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103451	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103452	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103453	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
103454	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103455	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103456	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
103457	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 2) Determinación de Amonio, Surfactantes aniónicos, Compuestos fenólicos y Cianuro por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	