

**CADUCA PARCIALMENTE ALCANCES
AUTORIZADOS DE LA ETFA AGQ CHILE S.A.,
RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y
MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°1, DE 2019 Y
LAS DEMÁS QUE CORRESPONDAN.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1887

Santiago, 23 de agosto de 2021

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°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°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, la letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a este servicio para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las resoluciones de calificación ambiental, planes de prevención y, o de descontaminación ambiental, de las normas de calidad ambiental y normas de emisión y de los planes de manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, la citada letra c) del artículo 3° de la ley orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente renovó -a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** 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.

5. 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.

6. Que, por resolución exenta N°1531, de 5 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.

7. 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.

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

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

10. Que, por la resolución exenta N°377, de 23 de febrero de 2021, 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.

11. Que, mediante resolución exenta N°1287, de 14 de junio de 2021, la SMA acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°377, de 2021, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

12. Que, a través de la resolución exenta N°731, de 30 de marzo de 2021, la superintendencia caducó los alcances indicados en ese acto administrativo, conforme lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A.

13. Que, por carta, recepcionada el 16 de agosto de 2021, suscrita por doña Melba Huerta Sepúlveda, en representación de la ETFA, comunicó la renuncia de los siguientes alcances asociados al método propio PC-394, del certificado de acreditación TL513, emitido por el International Accreditation Service (IAS), sin indicar motivo:

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre

14. 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 solicitante; sin perjuicio de lo cual, este superintendente igualmente se pronunciará sobre la materia planteada.

15. Que, al respecto el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, se estableció que la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental podrá caducar en caso de la existencia de una comunicación del cese voluntario y definitivo de prestación de las actividades objeto de la misma.

16. Que, mediante memorando N°36532, de 18 de agosto de 2021, que forma parte integrante de esta, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental remitió el documento denominado "Informe de alcances renunciados por ETFA", del 17 del mismo mes y año, en el cual recomienda acceder a la petición de renuncia de los alcances allí señalados, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. CADÚCASE PARCIALMENTE la resolución exenta N°1, de 2019 y en las demás que correspondan, a la **ETF A AGQ Chile S.A.**, respecto de los alcances que se indican a continuación, asociados al método propio PC-394, del certificado de acreditación TL513, emitido por el International Accreditation Service (IAS), correspondientes a la

sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en virtud de lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA:

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA	MÉTODO	PARÁMETRO
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre

2º. MODIFÍCASE PARCIALMENTE la resolución exenta N°1, de 2019 y las demás que correspondan, en el sentido de eliminar los alcances caducados en el punto primero resolutivo.

3º. ELIMÍNASE del Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental los alcances consignados en el punto primero resolutivo de esta resolución, respecto de la sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, de la entidad técnica de fiscalización ambiental **AGQ Chile S.A.**

4º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

CRSITÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: "Informe de alcances renunciados por ETFA" de 17 de agosto de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

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

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico



- registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°19885/21



Código: 1629754091235
verificar validez en
<https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

Firmado con Firma Electrónica Avanzada por:
Cristóbal De La RUT: 13765976-K

INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR ETFA

Santiago, 17 de agosto del 2021.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., en relación a su solicitud de renuncia de alcances autorizados, en marco del cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el Artículo N° 15 del Reglamento D.S. 38/2013 de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

1. DATOS GENERALES

Tipo de Solicitud	Renuncia de Alcances autorizados ETFA
Motivo	Renuncia voluntaria a alcance autorizado.
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	16-08-2021
Expediente N°	19855

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	004-01
NOMBRE ETFA	AGQ CHILE S.A.

Documentación Adjunta:

- Documento Carta de fecha 16 agosto 2021: ACTUALIZACION DE LOS ALCANCES AUTORIZADOS – ANEXO I

2. RENUNCIA DE ALCANCES

Tabla 1. Detalle de alcances renunciados ETFA 004-01

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
64273	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
64274	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64275	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64277	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Cianuros por FIA		
64288	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
64289	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64290	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64292	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
64293	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos,	Amonio	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
64294	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
64295	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
64297	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
65231	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	TL-513
65234	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio,	Fenol	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
65235	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	TL-513
78876	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
78877	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
78878	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
78879	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513
78880	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	TL-513
78881	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	TL-513
78882	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	TL-513
78883	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y	Surfactantes aniónicos (SAAM)	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Cianuros por FIA		
78908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
78909	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	TL-513
78910	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78911	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78912	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos,	Cianuro libre	TL-513

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO
							Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA		
78913	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513
78914	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-394 (Rev. 2) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro libre	TL-513

3. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 004-01 AGQ CHILE S.A. sucursal AGQ CHILE S.A., y a la evaluación realizada por la Sección de Conformidad Ambiental, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.



RUBEN VERDUGO CASTILO
JEFA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y DE CONFORMIDAD AMBIENTAL
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

AVT/JHL

CC.

Archivo fiscalización

Sección de Conformidad Ambiental