



**CADUCA ALCANCES AUTORIZADOS DE LA  
SUCURSAL SANTIAGO DE LA ENTIDAD TÉCNICA DE  
FISCALIZACIÓN AMBIENTAL ALS LIFE SCIENCES  
CHILE S.A. Y MODIFICA PARCIALMENTE  
RESOLUCIÓN EXENTA N°899, DE 2016.**

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 1383**

**Santiago,**

**17 NOV 2017**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, 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° 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristian Franz Thorud en el cargo de Superintendente de 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°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 la Resolución Exenta N°411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que “Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental” y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que “Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)””; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que “Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.\*

**CONSIDERANDO:**

1º. Que, la letra c) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia 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.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3º 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 (“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” (“reglamento ETFA”).

3º. Que, con fecha 26 de septiembre de 2016, mediante la resolución exenta N°889 (“Res. Ex. N°889/2016”), la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó como ETFA a **ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A.**, sucursales ALS Life Sciences Chile S.A. Antofagasta y ALS Life Sciences Chile S.A. Santiago, respecto de los alcances que fueron aprobados en el informe final de evaluación, que forma parte de dicho acto administrativo.

4º. Que, con fecha 21 de julio de 2017, doña Viviana Flores Silva, en su rol de gerente general de **ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A.** presentó un documento mediante el cual manifiesta la renuncia voluntaria de una serie de alcances autorizados referentes a la sucursal ALS Life Sciences Chile S.A. Santiago, individualizada con el código ETFA 029-02, en razón de haber efectuado modificaciones a los certificados de acreditación emitidos por el INN bajo las siglas LE 223 y LE224.

5º. Que, uno de los casos en que la SMA puede caducar una autorización, conforme lo previsto en el artículo 11 letra d) del reglamento ETFA, es en el evento en que la entidad técnica de fiscalización ambiental comunique el cese voluntario definitivo de prestación de las actividades objeto de su autorización.

6º. Que, mediante memorando N°4967, de 30 de octubre de 2017, el jefe de la División de Fiscalización remitió su informe, mediante el cual recomienda acceder a la petición de renuncia de alcances allí señalados, por lo que dicto la siguiente

#### **RESOLUCIÓN:**

**PRIMERO: CADÚCASE** la autorización de los alcances consignados en el informe contenido en el memorando N°4967 y que forma parte integrante de esta, respecto de la sucursal ALS Life Sciences Chile S.A. Santiago, individualizada con el código ETFA 029-02, de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A., en virtud de lo dispuesto en el artículo 11 letra d) del Reglamento ETFA.

**SEGUNDO: MODIFÍCASE PARCIALMENTE** la resolución exenta N°899/2016, que autorizó como ETFA a ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A., sucursales ALS Life Sciences Chile S.A. Antofagasta y ALS Life Sciences Chile S.A. Santiago, en el sentido de eliminar los alcances caducados en el punto resolutivo primero.

**TERCERO: ELIMÍNASE** del Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental los alcances consignados en el informe contenido en

el memorando N°4967, respecto de la sucursal ALS Life Sciences Chile S.A. Santiago, individualizada con el código ETFA 029-02, de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A.

**CUARTO:** NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.



*MHE F WTB*  
DHE / FVC / MVG / MVS / LMS

ADJ.: Informe de alcances renunciados.

**Notifíquese por correo electrónico:**

- [viviana.mullen@alsglobal.com](mailto:viviana.mullen@alsglobal.com)
- [laura.correa@alsglobal.com](mailto:laura.correa@alsglobal.com)

**Distribución:**

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos

## INFORME DE ALCANCES RENUNCIADOS POR ETFA 029-02 ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A - SUCURSAL SANTIAGO

Santiago, 30 de octubre de 2017.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros, ha realizado la evaluación de los antecedentes ingresados a través de la Oficina de Partes de esta Superintendencia, por la ETFA 029-02 ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A sucursal SANTIAGO, 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 029-02
Motivo	Pérdida de alcances por modificación en los certificados de acreditación INN LE 223 y LE 224
Fecha Ingreso Of. De Partes Documentación ETFA.	21-07-2017
Memo N°	14132/2017

### 2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	029-02
NOMBRE ETFA	ALS LIFE SCIENCES CHILE.S.A - SANTIAGO

Documentación Adjunta:

- Documento Carta. Ref.: Renuncia voluntaria a alcances ETFA

**Tabla1. Detalle de alcances renunciados ETFA 029-02**

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5740	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/27.Of98. Parte 27. Determinación de surfactantes aniónicos - Método para sustancias activas al azul de metileno (SAAM). .1998. INN.	-	Surfactantes aniónicos (SAAM)
5718	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/6.Of97. Parte 6. Determinación de aceites y grasas. .1997. INN.	-	Aceites y grasas
5750	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1016
5751	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1232
5752	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/ Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1242

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5753	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1248
5754	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1254
5755	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1260
5756	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1016
5757	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1232

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5758	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1242
5759	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1248
5760	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1254
5761	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1260
5762	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1016

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5763	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1232
5764	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1242
5765	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1254
5766	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-16 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 2007. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1260
6014	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Bis (2-Etilhexil) ftalato
6015	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Butil Bencil Ftalato



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6016	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-n-butil ftalato
6017	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dietil ftalato
6018	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetil ftalato
6019	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-N-Octilftalato
6020	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Bis (2-Etilhexil) ftalato

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6021	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Butil Bencil Ftalato
6022	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-n-butil ftalato
6023	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dietil ftalato
6024	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetil ftalato
6025	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-N-Octilftalato

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6026	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Bis (2-Etilhexil) ftalato
6027	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Butil Bencil Ftalato
6028	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-n-butil ftalato
6029	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dietil ftalato
6030	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetil ftalato

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6031	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT-13 Emisión B mod. 0. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-N-Octiltalato
6728	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Carbofenotión
6729	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Clorpirifós
6730	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Cumafós
6731	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Diazinon

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6733	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetoato
6734	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Disulfoton
6735	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Etión
6736	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fenitrotion
6737	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fensulfotion

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6738	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fentión
6739	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fonofos
6740	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosalón
6741	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosmet
6742	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Malation
6743	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Mevinfós

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6744	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Paratión
6745	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Terbufós
6746	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Carbofenotión
6747	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Clorpirifós
6748	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Cumafós
6749	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals	Diazinon

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
						Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	
6751	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetoato
6752	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Disulfoton
6753	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Etión
6754	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fenitrotion
6755	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fensulfotion



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6756	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fentión
6757	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fonofos
6758	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosalón
6759	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosmet
6760	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Malation
6761	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Mevinfós

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6762	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Paratión
6763	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/ bebida	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Terbufos
6764	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Carbofenotión
6765	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Clorpirifós
6766	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Cumafós
6767	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Diazinon

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6769	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetoato
6770	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Disulfoton
6771	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Etión
6772	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fenitrotion
6773	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fensulfoton
6774	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fentión

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6775	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fonofos
6776	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosalón
6777	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosmet
6778	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Malation
6779	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Mevinfós
6780	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1. Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con	Paratión

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
						Detector de masa (CG-Masa)	
6781	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-14 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Terbufos
5396	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1016
5397	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1232
5398	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1242
5399	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1248
5400	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1254

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5401	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1260
5612	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1016
5613	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1232
5614	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1242
5615	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1248
5616	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1254

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5617	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-17 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-09 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8082A, 3510C, 3570. Cromatografía Gaseosa con detector ECD (CG-ECD)	PCB-1260
5497	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Bis (2-Etilhexil) ftalato
5498	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Butil Bencil Ftalato
5499	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-n-butil ftalato
5500	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dietil ftalato
5501	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetil ftalato

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-N-Octilftalato
5584	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Bis (2-Etilhexil) ftalato
5585	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Butil Bencil Ftalato
5586	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-n-butil ftalato
5587	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dietil ftalato
5588	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetil ftalato



CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
5589	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-15 Emisión B mod. 0 QWI-ORG-EXT- 09 Emisión B mod. 1 Método basado en US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Di-N-Octiltalato
6593	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Carbofenotión
6594	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Clorpirifós
6595	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Cumafós
6596	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Diazinon
6598	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Dimetoato

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6599	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Disulfoton
6600	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Etión
6601	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fenitrotion
6602	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fentión
6603	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fonofos
6604	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosalón

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6605	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Fosmet
6606	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Malation
6607	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Mevinfós
6608	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Paratión
6609	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1 Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Terbufos
6945	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Azinfos

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6946	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Forato
6947	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Metil Paratió
6948	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Azinfos
6949	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Forato
6950	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-16 Emisión B mod. 1 QWI-ORG-EXT-9 Emisión B mod. 1. Método basado US EPA SW-846. Test methods for Evaluation solid Waste Physically/Chemicals Methods. Versión 2, 1997 y versión 3, 1995. Adaptación método US EPA 8270 D, 3510C, 3570. Cromatografía de Gases con Detector de masa (CG-Masa)	Metil Paratió
5611	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	-	QWI-ORG-ANA-14 Emisión B mod. 3 Método basado Method for the Canada-Wide Standard for petroleum Hydrocarbons in Soil-Tier 1 Method, Canadian Council of Ministers of the Environment 2001. Cromatografía gaseosa con detector FID (GC-FID) (GC-MSD) Gravimétrica	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUB AREA	MÉTODO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
6935	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	QWI-ORG-ANA-14 Emisión B mod. 3 Método basado Method for the Canada-Wide Standard for petroleum Hydrocarbons in Soil-Tier 1 Method, Canadian Council of Ministers of the Environment 2001. Cromatografía gaseosa con detector FID (GC-FID) (GC-MSD) Gravimétrica	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)

## 1. CONCLUSIÓN DE SOLICITUD DE RENUNCIA DE ALCANCES

En base a los antecedentes presentados por la sucursal ETFA 029-02 ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A sucursal SANTIAGO, y a la evaluación realizada por la Sección AST, se acoge la renuncia de los alcances indicados por la sucursal.

  
**RUBÉN VERDUGO CASTILLO**  
**JEFE DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN**



*rwz fv*  
**MVG/PVM**

cc.  
Archivo fiscalización  
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros