

AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE INDICA A LA ETFA AGQ CHILE S.A., RESPECTO DE SU SUCURSAL AGQ CHILE S.A. Y ELIMINA ALCANCES QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 906

Santiago, 29 de mayo de 2020

VISTO:

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

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1, de fecha 2 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 4 de enero de ese año- la autorización de **AGQ Chile S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA) para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal AGQ Chile S.A., código ETFA 004-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N°678, de 16 de mayo de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal AGQ Chile S.A., de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1531, de 15 de noviembre de 2019, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°678, de 2019, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

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

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

6. Que, con fecha 3 de febrero de 2020, a través de la solicitud 23845, AGQ Chile S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal AGQ Chile S.A.

7. Que, por memorando N°8145, de 2020, el Departamento de Análisis Ambiental solicitó a la Fiscalía, la realización de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 13 de marzo de 2020, mediante memorando N°85, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA y con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

8. Que, por memorando N°24563, de 19 de mayo de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental remitió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de fecha 13 del mismo mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

9. Que, mediante memorando N°25144, de 22 de mayo, el Departamento de Análisis Ambiental solicitó la eliminación de los alcances contenidos en el anexo N°1 “Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ”, del mismo, en atención a los motivos que en él se expresan.

10. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitados se encuentran en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 13 de mayo de 2020 y aquellos para eliminar los alcances autorizados en las resoluciones N°1, N°678; y N°1531, todas de 2019, se encuentran en el anexo N°1, contenido en el memorando N°25144, de 22 de mayo de 2020, documentos que serán notificados en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicados en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la **ETFA AGQ Chile S.A.**, aprobados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 13 de mayo de 2020, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	23845	RUT	96.964.370-7
NOMBRE SUCURSAL	AGQ Chile S.A.		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Los Industriales N°697, comuna de Huechuraba, región Metropolitana de Santiago		

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

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1, de 2019, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal AGQ Chile S.A., respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 13 de mayo de 2020, que se adjunta a la presente resolución.

5º. ELIMÍANSE los alcances contenidos en el anexo N°1 “Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ”, del memorando N°25144, de 22 de mayo de 2020, que forma parte de esta resolución, en atención a los fundamentos técnicos que en él se indican.

6º. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el “Informe final de evaluación de los antecedentes” y de eliminar aquellos señalados en el anexo N°1.

7º. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron autorizado y los que fueron eliminados a la ETFA y los demás antecedentes que correspondan, conforme a lo ordenado en el artículo 14 del reglamento ETFA.

8º. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, según lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE


eu/
EJS/MVS

ADJ.:

1. “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 13 de mayo de 2020.
2. Anexo N°1 “Detalle de alcances caducados ETFA 004-01 AGQ”.

Notifíquese por correo electrónico:

- jlganivet@agq.cl
- mmartin@agq.cl

Distribución:

- Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Departamento de Análisis Ambiental
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. N°11323/20

ANEXO N°1 "DETALLE DE ALCANCES CADUCADOS ETFA 004-01 AGQ

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34892	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68928.
34901	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68984.
34909	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69034.
34925	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Benceno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69138.
34893	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodichlorometano (Dichlorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68930.
34902	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68986.
34910	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69036.
34926	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Bromodiclorometano (Diclorobromometano)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69140.
34894	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68935.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34903	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68991.
34911	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69041.
34927	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Dibromoclorometano	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69145.
34896	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68952.
34905	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69008.
34913	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69058.
34929	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tolueno	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69162.
34897	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoformo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68931.
34906	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoformo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68987.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34914	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoformo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69037.
34930	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Tribromometano (Bromoformo)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO TL-513, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69141.
45295	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO., SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68950.
45296	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69006.
45297	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69056.
48987	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241, basado en EPA 8260B y EPA 5021A, Junio 2003	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69110.
34898	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68936.
34907	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 68992.
34915	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69042.
34931	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-241 Rev. 9, Determinación de VOC en Aguas. Basado en EPA 5021 A, Junio 2003	Triclorometano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO Y CAMBIO DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69146.
46011	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69275.
46017	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69278.
46049	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Boro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69264.
46019	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										(REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69279.
46051	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Calcio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69265.
46020	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69280.
46052	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cinc total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69266.
46022	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69281.
46054	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Cobre total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69267.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
46025	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69282.
46057	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69268.
46026	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69283.
46058	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69269.
46029	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69285.
46061	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69270.
46030	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69286.
46062	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69271.
46041	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69289.
46073	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Titanio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69274.
46015	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Bario total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69277.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
46027	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Hierro total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69284.
46036	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Potasio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.09) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69287.
46161	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PE-951 Metales en suelos y Lodos por Espectrofotometría de Emisión por Plasma basado en EPA Method 200.7	Plata total	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45040	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69792.
45078	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69892.
45094	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Acenafteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70092.
45110	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70234.
45041	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69793.
45079	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69893.
45095	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70093.
45111	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Acenaftileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70235.
45158	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69795.
45241	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70095.
45267	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70237.
49004	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69895.
45042	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69797.
45080	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69897.
45096	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70097.
45112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70239.
45159	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69798.
45242	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70098.
45268	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70240.
49005	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69898.
45043	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69802.
45081	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69902.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45097	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70102.
45113	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70244.
45044	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69803.
45082	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69903.
45098	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70103.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45114	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70245.
45045	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69804.
45083	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) EL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69904.
45099	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70104.
45115	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Benzo(b)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70246.
45046	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69805.
45084	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69905.
45100	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70105.
45116	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70247.
45047	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69806.
45085	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69906.
45101	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70106.
45117	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70248.
45160	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69808.
45243	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70108.
45269	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70250.
49006	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69908.
45161	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69812.
45244	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70112.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45270	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70254.
49007	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (α -Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69912.
45162	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69816.
45245	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70116.
45271	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70258.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
49008	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69916.
45048	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69818.
45086	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69918.
45102	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70118.
45118	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70260.
45163	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69821.
45246	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70121.
45272	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70263.
49009	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69921.
45049	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69822.
45087	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69922.
45103	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70122.
45119	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70264.
45164	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69824.
45247	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Dieldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70124.
45273	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70266.
49010	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69924.
45165	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69826.
45248	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70126.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45274	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70269.
49011	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69926.
45166	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO CÓDIGO 69827.
45197	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69927.
45249	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR ALCANCE CÓDIGO 70127.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45275	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70270.
45167	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69828.
45198	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69928.
45250	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70128.
45276	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Endosulfan II	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70271.
45168	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69829.
45199	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69929.
45251	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70129.
45277	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70272.
45169	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Endrin aldehido	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69830.
45200	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69930.
45252	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70130.
45278	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70273.
45170	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69831.
45201	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69931.
45253	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64-10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70131.
45279	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64-10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70274.
45171	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64-10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69832.
45202	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64-10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69932.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45254	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70132.
45280	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70275.
45172	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69833.
45203	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69933.
45255	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70133.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45281	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64.10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70276.
45173	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64.10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69835.
45256	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64.10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70135.
45282	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64.10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70278.
49012	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 64.10-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Etión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69935.
45050	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69838.
45072	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70038.
45088	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69938.
45104	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70138.
45120	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Fenantreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70281.
45051	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69839.
45089	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69939.
45105	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70139.
45121	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70282.
45052	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69840.
45090	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69940.
45106	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70140.
45122	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70283.
45174	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69843.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45205	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69943.
45257	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70143.
45283	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70286.
45175	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69844.
45206	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69944.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45258	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70144.
45284	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70287.
45053	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69845.
45091	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69945.
45107	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70145.
45123	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70288.
45176	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69846.
45207	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69946.
45259	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70146.
45285	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	Isodrin	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70289.
49013	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69947.
49021	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70147.
45177	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69848.
45208	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69948.
45260	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Malation	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70148.
45286	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70291.
45178	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69852.
45209	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69952.
45261	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70152.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45287	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratió n	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70295.
49014	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69954.
49022	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70154.
45179	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69857.
45262	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70157.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70300.
49015	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69957.
45054	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69859.
45092	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69959.
45108	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Naftaleno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70159.
45180	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69860.
45263	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70160.
45289	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70303.
49016	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69960.
49017	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas	p,p'- DDD	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			(REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69962.
49023	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70162.
49018	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69963.
49024	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70163.
45055	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69867.
45093	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B,	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69974.
45109	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70174.
45125	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70317.
49019	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69977.
49025	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70177.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45181	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69874.
45212	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69981.
45264	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70181.
45290	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70323.
45182	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69879.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			
45213	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69986.
45265	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70186.
45291	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trans-clordano (γ-Clordano)	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70328.
45183	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69882.
45214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.			PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69989.
45266	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70189.
45292	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PC-204, basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.13) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70331.
45875	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69190.
45902	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69172.
45876	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69191.
45903	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69173.
45878	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69192.
45905	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69174.
45881	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69194.
45908	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69176.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45883	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69195.
45910	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69177.
45885	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69196.
45912	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69178.
45886	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69197.
45913	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69179.
45890	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69198.
45917	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69180.
45892	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69199.
45919	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69181.
45893	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69200.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
45920	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69182.
45894	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69201.
45921	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69183.
45895	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69202.
45922	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69184.
45923	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69185.
45896	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69204.
45924	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69186.
45897	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69205.
45925	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69187.
45900	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.15) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 69207.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
48979	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-325 Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Uranio total	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45463	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70352.
45496	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70463.
45550	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70519.
45386	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70354.
45464	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70361.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45476	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70569.
45493	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70462.
45547	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	-	-	PC-205 DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	TL-513	DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70518,
36638	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-210 Rev. 1, basado en NCh411/11.Of98, NCh411/3:2014	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.04) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70670.
36640	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-211 Rev. 4, basado en NCh409/2.Of2004, NCh411/6.Of98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de metodos de ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.08) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR ALCANCE CÓDIGO 70671.
36641	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-211 Rev. 4, basado en NCh409/2.Of2004, NCh411/6.Of98, NCh411/3:2014 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de metodos de	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.08) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							ensayos para agua potable 2a ed., Julio 2007			791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70672.
36643	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-212, Rev. 3, basado en NCh411/10.Of2005 y NCh411/3:2014	No Aplica	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.06) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70675.
8670	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-202, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y Nch2313/1. Of 95.	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70685.
8672	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-202, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y Nch2313/1. Of 95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70688.
34861	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-202 Rev. 1, Determinación "In Situ" de pH. Basado en NCh409/2.Of2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y NCh2313/1.Of95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70686.
34862	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-202 Rev. 1, Determinación "In Situ" de pH. Basado en NCh409/2.Of2004, Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable y NCh2313/1.Of95	pH	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70687.
8673	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-204, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, Nch2313/2 y Standar Methods for	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							examination of Water and wastewater Ed. 22, 2550 B.			(REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70691.
8675	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-204, rev 01 basado en NCh409/2. Of 2004, NCh2313/2 y Standar Methods for examination of Water and wastewater Ed. 22, 2550 B.	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70694.
34884	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-204 Rev. 1, Determinación "In Situ" de la temperatura en aguas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh2313/2.Of2005 y Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2550B	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70693.
34885	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-204 Rev. 1, Determinación "In Situ" de la temperatura en aguas. Basado en NCh409/2.Of2004, NCh2313/2.Of2005 y Standard Methods for the examination of Water and wastewater Ed.22, 2550B	Temperatura	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.03) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70692.
8661	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-203, rev 01 basado en UNE-EN 27888:19994	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70696.
8663	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-203 rev 01 basado en UNE-EN 27888:1994	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70699.

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
34809	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-203 Rev.1, Determinación "In Situ" de la conductividad eléctrica. Basado en UNE-EN 27888:1994.	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70698.
34810	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-203 Rev.1, Determinación "In Situ" de la conductividad eléctrica. Basado en UNE-EN 27888:1994.	Conductividad	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70697.
8669	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-205, rev 01 basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70703.
34851	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-205 Rev. 1, Determinación "In Situ" del oxígeno disuelto". Basado en UNE-EN 25814:1994. Calidad del agua	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70702.
34852	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-205 Rev. 1, Determinación "In Situ" del oxígeno disuelto". Basado en UNE-EN 25814:1994. Calidad del agua	Oxígeno disuelto	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70701.
8654	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-206, rev 01 basado en Nch409/2. Of 2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable, 2º ed, Julio 2007.	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
										791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70706.
8657	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-206, rev 01 basado en Nch409/2. Of 2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potable, 2ª ed, Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70707.
8658	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-206, rev 01	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70712.
8659	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PICH-206, rev 01.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70713.
34776	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70710.
34777	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70711.
34778	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ".	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
							Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.			(REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70708.
34779	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PICH-206 Rev.1, Determinación de cloro residual libre, total y combinado "In Situ". Basado en NCh409/2.Of2004 y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Manual de métodos de ensayos para aguas potables, 2ª ed., Julio 2007.	Cloro Total (Cloro residual)	LE-667	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
36421	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-213 Determinación de Olor en terreno. Basado en NCh409/1. Of2005, NCh410.Of1996. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22. 2170	Olor	TL-513	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
36422	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PICH-214 Determinación de Sabor en terreno. Basado en NCh409/1. Of2005, NCh410.Of1996. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22. 2170	Sabor	TL-513	DEBIDO A LA ACTUALIZACIÓN DEL NÚMERO DE LA REVISIÓN (REV.02) DEL MÉTODO PROPIO EN CERTIFICADO AA-791, SE REEMPLAZA POR EL ALCANCE CÓDIGO 70709.
35905	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
35906	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513

DETALLE ALCANCES CADUCADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
35908	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45318	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
45319	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513
48947	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	PE-649 Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6-C10)	TL-513	ALCANCE NO SE ENCUENTRA CONTENIDO EN CERTIFICADO ACREDITACIÓN TL-513



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 13-05-2020

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	23845	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

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64234	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64235	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64239	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64241	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64242	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-635 (Rev.1) Determinacion de aniones por Cromatografía Ionica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64243	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinacion de aniones por Cromatografía Ionica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinacion de aniones por Cromatografía Ionica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinacion de aniones por Cromatografía Ionica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinacion de aniones por Cromatografía Ionica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64252	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64253	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64254	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			IT-635 (Rev.1) Determinación de aniones por Cromatografía Iónica basado en EPA 300.1	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64258	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico..2007. SISS.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64259	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico..2007. SISS.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico..2007. SISS.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico..2007. SISS.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico.. 2007. SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico.. 2007. SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64264	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrito por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrito por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			Nitrógeno-Nitrito	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
64266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	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
64267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64268	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-366 (Rev. 1) Cianuro WAD basado de SMEWW 4500-CN-I	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64270	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Aguas basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.
64271	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Aguas basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64272	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-367 (Rev. 2) Clorofila A en Aguas basado de SMEWW 10200 H (Ed.23)	Clorofila a (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Alcance solicitado corresponde a la subárea de biodiversidad, no está incluido en los alcances establecidos en la Resolución Exenta 126/2019.
64273	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64274	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64275	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64276	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64277	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64278	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64279	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64280	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64281	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64282	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64283	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64284	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64285	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64286	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64287	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64288	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64289	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64290	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64291	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64292	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64293	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Amonio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64294	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64295	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Cianuro WAD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64296	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64298	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64299	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64301	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64302	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64303	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64304	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64305	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64306	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ 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
64307	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64308	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64309	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, Índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64311	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, Índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64312	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
64313	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
64314	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64315	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
64316	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-342 (Rev. 3) Determination of Geosmin and MIB using Solid-Phase Microextraction (SPME) and GC-MS-MS 's	2-Metilisoborneol (MIB)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64317	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64318	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64319	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64320	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

64321	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64322	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Volátiles (C6 - C10)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

64584	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	--	--	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64611	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64612	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64613	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64614	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64615	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64616	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64628	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO ₃ ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64629	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO ₂ ⁻ Nitrogen (Nitrite). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64630	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoniaco por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64631	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH ₃ Nitrogen (Ammonia). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64632	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico.. 2007. SISS.			Nitrógeno-Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64633	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64634	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64785	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
64786	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-265 Rev.12, Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
64787	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64853	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64854	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes no iónicos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64865	LE 667	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
64870	LE 667	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65230	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/19.Of2001. Parte 19. Determinación del índice de fenol - Método espectrométrico de la 4-aminoantipirina después de destilación. .2001. INN.			Índice de Fenol (Fenoles, compuestos fenólicos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65231	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65232	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
65233	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
65234	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	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
65235	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-394 (Rev. 1) Amonio, Surfactantes Aniónicos, Compuestos Fenólicos y Cianuros por FIA	Fenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65236	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65237	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65238	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65240	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65244	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65245	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65246	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65247	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65248	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65249	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65250	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65251	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65253	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65254	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65255	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65256	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65257	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65259	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65260	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Bismuto disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65261	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65262	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65263	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65264	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65265	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65266	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Uranio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65267	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65269	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65271	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

65272	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65273	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65275	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65282	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65285	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65291	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65293	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65295	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65299	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65301	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65303	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65310	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65312	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65313	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65319	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65321	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65324	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65325	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Escandio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

65326	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Galio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65327	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Torio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65329	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-303 (Rev.22) Determinación de Elementos Totales, Solubles en Acido y Disueltos en Aguas Mediante Espectroscopia ICP-MS. Basado en EPA Method 200.8	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65614	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-01-2007. ME-01. Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUG, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP)..2007. SISS.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65615	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/2:1984. Parte 2 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de filtración por membrana. .1984. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65616	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/1:1984. Parte 1 Of. Determinación de bacterias coliformes totales: Método de los tubos múltiples (NMP)..1984. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65617	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65618	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65619	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65620	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65621	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65622	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65623	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 7899-2:2000, Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. .2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65624	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ISO 7899-2:2000, Part 2: Membrane filtration method. Detection and enumeration of intestinal enterococci. .2000. ISO.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65625	LE 739	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65626	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65627	LE 739	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
65813	TL 513	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			PICH-302 (Rev.2) Muestreo de Suelos basado en ISO 10381-2:2002 y NCh 3400:2016	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65814	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.
65815	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.
65816	TL 513	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Subárea o producto no se encuentra acreditada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
65817	TL 513	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			PICH-303 Muestreo de Sedimentos y Lodos basado en ISO 5667-12:2004	No Aplica	Rechazado	OTRO	Método propio no aplica a la subárea o producto postulado.
65818	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65819	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65820	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65821	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro 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
65822	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
65823	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. B. Iodometric Method I . Chlorine (Residual). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66535	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66536	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66537	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66538	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66539	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66540	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66541	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66542	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28- C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--------------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66543	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66544	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66545	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66546	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66547	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
66548	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66549	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66550	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
66551	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

66552	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10- C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	--------------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68903	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
68904	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para subárea o producto postulado.
68905	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			IT-689 (Rev.1) Nitrógeno Total	Nitrógeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68906	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68907	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68914	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68915	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68916	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68917	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68918	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68919	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68920	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68921	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68922	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68923	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68924	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68925	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68927	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68928	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34892 por actualización del método propio rev.13.
68929	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68930	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34893 por actualización del método propio rev.13.
68931	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoforno (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34897 por actualización del método propio rev.13.
68932	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68933	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68934	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68935	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34894 por actualización del método propio rev.13.
68936	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34898 por actualización del método propio rev.13.
68937	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68938	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68939	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68940	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68941	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68942	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68943	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68944	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
68945	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68946	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68947	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68948	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68949	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68950	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 48987, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
68951	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68952	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34896 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68953	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68954	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68955	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68962	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68963	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68964	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68965	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68966	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68967	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68968	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68969	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68970	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68971	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68972	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68973	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68974	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68975	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68976	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68977	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68978	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68979	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68980	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68981	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68982	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68983	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68984	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34901 por actualización del método propio rev.13.
68985	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68986	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34902 por actualización del método propio rev.13.
68987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoforno (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34906 por actualización del método propio rev.13.
68988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68990	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34903 por actualización del método propio rev.13.
68992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34907 por actualización del método propio rev.13.
68993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
68998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
68999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45297, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69007	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69008	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34905 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69009	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69010	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69011	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69012	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69013	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69014	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69015	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69016	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69017	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69018	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69022	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69023	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69028	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69029	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69030	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69031	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69032	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69033	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69034	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34909 por actualización del método propio rev.13.
69035	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69036	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34910 por actualización del método propio rev.13.
69037	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoforno (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34914 por actualización del método propio rev.13.
69038	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69039	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34911 por actualización del método propio rev.13.
69042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34915 por actualización del método propio rev.13.
69043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69051	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69052	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69053	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69054	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69055	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69056	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45296, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69057	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69058	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34913 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69059	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69060	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69061	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69067	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69068	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69069	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69070	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69071	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69072	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69073	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69074	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69075	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69077	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69078	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69079	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69080	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69081	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69082	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69083	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69084	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69085	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69086	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69087	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69088	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69089	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69090	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69091	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoforno (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69092	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69093	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69094	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69095	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69097	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69098	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69099	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69100	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69101	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69102	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69103	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69104	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69105	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69106	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69107	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69108	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69109	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69110	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45295, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69111	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69112	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69113	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69114	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69115	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69116	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69117	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,1-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69118	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2,2-Tetracloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69119	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1,2-Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69120	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69121	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69122	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,1-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69123	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69124	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,3-tricloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69125	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69126	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2,4-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69127	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dibromo-3-cloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69128	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69129	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69130	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69131	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3,5-Trimetilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69132	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69133	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,3-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69134	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69135	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2,2-Dicloropropano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69136	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	2-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69137	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	4-Clorotolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69138	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34925 por actualización del método propio rev.13.
69139	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69140	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34926 por actualización del método propio rev.13.
69141	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Bromoforno (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34930 por actualización del método propio rev.13.
69142	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,2-Dicloroeteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69143	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cis-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69144	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69145	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Clorodibromo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34927 por actualización del método propio rev.13.
69146	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34931 por actualización del método propio rev.13.
69147	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69148	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69149	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Diclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69150	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Estireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69151	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69152	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69153	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Isopropilbenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69154	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.
69155	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69156	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	N-Propilbenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69157	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica para parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69158	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Sec-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69159	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Terc-Butilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69160	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69161	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69162	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34929 por actualización del método propio rev.13.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69163	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69164	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Trans-1,3-Dicloropropeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69165	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-241 (Rev.13), VOCs en Aguas basado en EPA 5021A	Tricloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69166	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.

69167	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---	-----------	------	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69168	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.7. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Razón de adsorción de sodio (RAS) (NO USAR)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.
69169	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 126/2019.

69170	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 128/2019.
69171	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 1333.Of87. Punto 3.8. Requisitos de calidad del agua para diferentes usos. .1987. INN.			Porcentaje de sodio intercambiable (PSI)	Rechazado	OTRO	Determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo), no corresponden a ninguna de las actividades de muestreo, medición, análisis, inspección o verificación, mencionadas en la resolución exenta 128/2019.
69172	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45902, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69173	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45903, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69174	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45905, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69175	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69176	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45908, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69177	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45910, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69178	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45912, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69179	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45913, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69180	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45917, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69181	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45919, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69182	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45920, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69183	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45921, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69184	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45922, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69185	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45923, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69186	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45924, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69187	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45925, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69188	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69189	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69190	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45875, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69191	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45876, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69192	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45878, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69193	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69194	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45881, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69195	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45883, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69196	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45885, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69197	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45886, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69198	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45890, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69199	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45892, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69200	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45893, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69201	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45894, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69202	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45895, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69203	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69204	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45896, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69205	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45897, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.
69206	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69207	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45900, debido a la incorporación de la Rev.15 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69208	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69209	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69210	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69211	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69212	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69213	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69214	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69215	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69216	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69217	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69218	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69219	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69220	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Piomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69221	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69222	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69223	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69224	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69225	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69226	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69227	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69228	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69229	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69230	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69231	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69232	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69233	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69234	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69235	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69236	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69237	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69238	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69239	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69240	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69241	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69242	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69243	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69244	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69245	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69246	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69247	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69248	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69249	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69250	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69251	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69252	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69253	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69254	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69255	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69256	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69257	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69258	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69259	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
69260	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-325 (Rev.15) Elementos Totales en Suelos y Lodos por Espectroscopia ICP-MS basado en EPA Method 200.8	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69261	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69262	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69263	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69264	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46049, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69265	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46051, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69266	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46052, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69267	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46054, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69268	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46057, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69269	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46058, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69270	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46061, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69271	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46062, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69272	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio 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
69273	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69274	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46073, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69275	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46011, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69276	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69277	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46015, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69278	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46017, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69279	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46019, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69280	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46020, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69281	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46022, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69282	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46025, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69283	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46026, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69284	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46027, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69285	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46029, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69286	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46030, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69287	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46036, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69288	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69289	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 46041, debido a la incorporación de la Rev.09 del método propio.
69290	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69291	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69292	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69293	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69294	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69295	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69296	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69297	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69298	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69299	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69300	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69301	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69302	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69303	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69304	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69305	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69306	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69307	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en suelos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69308	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69309	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69310	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69311	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69312	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69313	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69314	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69315	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69316	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69317	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69318	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69319	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69320	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69321	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69322	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69323	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69324	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69325	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69326	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69327	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69328	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69329	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69330	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69331	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69332	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69333	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69334	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69335	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69336	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69337	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-951 (Rev.9) Metales en sueos, sedimentos y lodos. Basado en EPA method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69456	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69457	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69458	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69459	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69460	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69461	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69465	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	--	-------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69466	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69467	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69468	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69469	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69470	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinacion de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografia gaseosa - FID basada metodo EPA 8015 D y Draft TNRCC metodo 1006	Hidrocarburos Fijo (C10-C28)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	--	---------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69471	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C28-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69472	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos totales de petróleo (C6 - C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69473	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PE-649 (Rev.11) Determinación de Hidrocarburos en el rango C6-C40, Agua y suelos Por Cromatografía gaseosa - FID basada método EPA 8015 D y Draft TNRCC método 1006	Hidrocarburos Fijos (C10-C40)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69489	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. .2007. SISS.			Color (Color verdadero)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69490	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. .2007. SISS.			Color (Color verdadero)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69491	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-25-2013. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Olor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69492	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-25-2013. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Olor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69493	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Sabor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69494	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Sabor	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69495	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoniaco por Método Electrodo Especifico.. .2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69496	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Especifico.. .2007. SISS.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69497	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. .2007. SISS.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69498	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. .2007. SISS.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69499	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.			pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69500	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.			pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69501	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	OTRO	Parámetro no corresponde al acreditado.
69502	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69503	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico..2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69504	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS..2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, Índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.
69505	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS..2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, Índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea o producto postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69506	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69507	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69508	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69509	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-365 (Rev.2) Cianuro Libre basado en SMEWW 4500-CN J Metodo colorimetrico 23ed edition	Cianuro libre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69658	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69659	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69660	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69661	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69662	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69663	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69664	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69665	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69666	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69667	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69668	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69669	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69670	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69671	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69672	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69673	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69674	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69675	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69676	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69677	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69678	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69679	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69680	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69681	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69682	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69683	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69684	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69685	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69686	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69687	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69688	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69689	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69690	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69691	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69692	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69693	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69694	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69695	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69696	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69697	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69698	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69699	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69700	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69701	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69702	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69703	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69704	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69705	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69706	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69707	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69708	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69709	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69710	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69711	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69712	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69713	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69714	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69715	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69716	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69717	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69718	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69719	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69720	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69721	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69722	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69723	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69724	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69725	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69726	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69727	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69728	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69729	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69730	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69731	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69732	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69733	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69734	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69735	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69736	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69737	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69738	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69739	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69740	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69741	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69742	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69743	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69744	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69745	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69746	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69747	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69748	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69749	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69750	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69751	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69752	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69753	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69754	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69755	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69756	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69757	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69758	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69759	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69760	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69761	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69762	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69763	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69764	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69765	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69766	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69767	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69768	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69769	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69770	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69771	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69772	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69773	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Silicio 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
69774	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69775	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69776	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69777	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69778	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69779	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Titanio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69780	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69781	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69782	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69783	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
69784	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
69785	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
69786	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PE-2107 (Rev.3) Elementos totales, disueltos y solubles en ácidos, en aguas mediante ICP-OES basado en EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
69787	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C. Solids. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.				Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Método postulado no corresponde al acreditado. Alcance postulado correctamente con el código 65818.
69788	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO ₃ ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.				Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69789	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-SO42- D. Gravimetric Method with Drying of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69790	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69791	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69792	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45040, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69793	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45041, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69794	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69795	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45158, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69796	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69797	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45042, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69798	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45159, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69799	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69800	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69801	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69802	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45043, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69803	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45044, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69804	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45045, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69805	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45046, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69806	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45047, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69807	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69808	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45160, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69809	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69810	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69811	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69812	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45161, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69813	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69814	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69815	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69816	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45162, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69817	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69818	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45048, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69819	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69820	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69821	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45163, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69822	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45049, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69823	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69824	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45164, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69825	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69826	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45165, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69827	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45166, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69828	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45167, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69829	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45168, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69830	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45169, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69831	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45170, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69832	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45171, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69833	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45172, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69834	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69835	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45173, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69836	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69837	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69838	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45050, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69839	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45051, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69840	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45052, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69841	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69842	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69843	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45174, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69844	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45175, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69845	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45053, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69846	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45176, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69847	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69848	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45177, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69849	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69850	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69851	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69852	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45178, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69853	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69854	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69855	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69856	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69857	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45179, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69858	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69859	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45054, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69860	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45180, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69861	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69862	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69863	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69864	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69865	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69866	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobeneno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69867	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45055, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69868	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69869	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69870	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69871	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69872	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69873	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69874	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45181, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69875	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69876	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69877	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69878	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69879	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45182, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69880	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69881	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69882	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45183, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69883	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69884	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69885	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69886	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69887	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69888	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69889	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69890	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69891	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69892	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45078, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69893	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45079, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69894	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69895	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49004, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69896	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69897	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45080, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69898	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49005, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69899	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69900	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69901	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69902	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45081, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69903	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45082, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69904	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45083, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69905	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45084, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69906	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45085, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69907	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69908	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49006, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69909	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69910	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69911	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69912	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49007, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69913	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69914	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69915	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69916	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49008, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69917	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69918	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45086, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69919	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69920	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69921	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49009, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69922	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45087, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69923	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69924	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49010, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69925	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69926	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49011, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69927	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45197, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69928	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45198, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69929	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45199, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69930	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45200, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69931	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45201, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69932	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45202, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69933	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45203, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69934	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69935	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49012, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69936	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Étoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69937	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69938	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45088, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69939	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45089, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69940	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45090, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69941	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69942	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69943	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45205, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69944	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45206, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69945	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45091, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69946	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45207, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69947	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49013, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69948	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45208, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69949	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69950	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69951	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69952	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45209, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69953	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69954	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49014, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69955	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69956	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69957	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49015, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69958	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69959	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45092, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69960	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49016, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69961	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69962	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49017, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69963	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49018, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69964	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69965	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69966	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69967	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69968	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69969	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69970	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69971	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69972	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69973	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobeneno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69974	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45093, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69975	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69976	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69977	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49019, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69978	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69979	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69980	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69981	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45212, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69982	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69983	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69984	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69985	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69986	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45213, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

69987	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69988	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69989	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45214, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
69990	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69991	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69992	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69993	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69994	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69995	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69996	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

69997	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
69998	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
69999	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70000	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70001	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70002	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70003	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70004	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70005	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70006	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70007	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70008	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70009	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70010	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70011	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70012	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70013	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70014	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70015	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70016	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70017	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70018	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70019	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70020	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70021	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70022	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70023	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70024	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70025	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70026	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70027	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70028	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70029	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70030	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70031	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70032	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70033	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70034	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70035	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70036	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70037	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70038	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45072, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70039	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70040	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70041	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70042	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70043	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70044	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70045	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70046	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70047	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70048	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70049	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70050	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70051	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70052	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70053	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70054	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70055	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70056	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70057	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70058	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70059	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70060	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70061	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70062	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70063	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70064	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70065	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70066	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70067	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70068	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70069	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70070	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70071	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70072	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70073	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentaclorobenzeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70074	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70075	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70076	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70077	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70078	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70079	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70080	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70081	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70082	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70083	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70084	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70085	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70086	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70087	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70088	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70089	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70090	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70091	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70092	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45094, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70093	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45095, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70094	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70095	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45241, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70096	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70097	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45096, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70098	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45242, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70099	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70100	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70101	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70102	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45097, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70103	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45098, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70104	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45099, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70105	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45100, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70106	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45101, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70107	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70108	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45243, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70109	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70110	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70111	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70112	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45244, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70113	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70114	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70115	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70116	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45245, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70117	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70118	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45102, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70119	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70120	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70121	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45246, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70122	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45103, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70123	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70124	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45247, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70125	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70126	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45248, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70127	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45249, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70128	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45250, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70129	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45251, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70130	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehido	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45252, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70131	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45253, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70132	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45254, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70133	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45255, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70134	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70135	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45256, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70136	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70137	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70138	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45104, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70139	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45105, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70140	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45106, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70141	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70142	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70143	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45257, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70144	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45258, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70145	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45107, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70146	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45259, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70147	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49021, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70148	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45260, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70149	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70150	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70151	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70152	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Paratión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45261, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70153	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70154	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49022, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70155	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70156	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70157	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45262, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70158	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70159	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45108, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70160	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45263, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70161	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70162	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49023, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70163	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49024, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70164	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70165	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70166	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70167	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70168	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70169	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70170	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70171	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70172	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70173	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentacloroben- ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70174	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45109, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70175	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70176	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70177	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 49025, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70178	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70179	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70180	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70181	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45264, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70182	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
70183	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70184	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70185	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70186	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45265, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70187	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70188	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70189	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45266, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70190	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70191	TL 513	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70234	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenafteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45110, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70235	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Acenaftileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45111, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70236	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70237	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45267, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70238	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70239	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45112, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70240	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Atrazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45268, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70241	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70242	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70243	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70244	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45113, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70245	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45114, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70246	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(b)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45115, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70247	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(g,h,i)perileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45116, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70248	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45117, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70249	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70250	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45269, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70251	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Carbaril	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70252	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70253	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70254	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45270, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70255	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70256	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70257	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70258	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorotalonil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45271, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70259	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70260	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Críseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Se reemplaza alcance al código 45118, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70261	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70262	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70263	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diazinon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45272, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70264	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dibenzo(a,h)antraceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45119, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70265	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dicofol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70266	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45273, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70267	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dietyl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70268	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70269	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Dimetoato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45274, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70270	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan I	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45275, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70271	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan II	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45276, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70272	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endosulfan sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45277, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70273	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin aldehído	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45278, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70274	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrin Cetona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45279, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70275	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45280, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70276	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45281, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70277	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70278	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etión	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45282, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70279	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70280	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70281	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fenantreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45120, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70282	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45121, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70283	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Fluoreno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45122, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70284	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70285	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70286	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45283, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70287	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Hexaclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45284, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70288	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45123, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70289	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Isodrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45285, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70290	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70291	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Malation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45286, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70292	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70293	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metamidofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70294	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70295	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metil Parati6n	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45287, debido a la incorporaci6n de la Rev.13 del m6todo propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70296	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70297	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70298	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70299	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70300	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Mirex	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45288, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70301	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70302	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Naftalina	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
70303	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	o,p- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45289, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70304	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70305	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70306	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70307	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70308	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70309	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70310	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70311	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70312	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70313	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70314	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70315	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70316	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70317	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45125, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70318	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70319	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	pp- DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70320	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70321	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70322	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70323	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45290, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70324	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70325	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70326	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70327	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70328	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45291, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.

70329	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70330	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70331	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Trifluralina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45292, debido a la incorporación de la Rev.13 del método propio.
70332	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70333	TL 513	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PC-204 (Rev.13), basado en Standard Methods for examination of water wastewater, 6410-B, Ed 22, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW-846 on-line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extractions.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70346	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70347	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70348	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70349	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70350	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70351	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70352	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluora nteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45463, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70353	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70354	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45386, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70355	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70356	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70357	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70358	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70359	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70360	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70361	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45464, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.

70362	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal- Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	----------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70363	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70364	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70365	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70366	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70367	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70368	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70369	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70370	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70371	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70372	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70373	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70374	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70375	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70376	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70377	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70378	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70379	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70380	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70381	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70382	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70383	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70384	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70385	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70386	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70387	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70388	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70389	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70390	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70391	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70392	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70393	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70394	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70395	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70396	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70397	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70398	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70399	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70400	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70401	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70402	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70403	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70404	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70405	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70406	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70407	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70408	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70409	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70410	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70411	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70412	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	--------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70413	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70414	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70415	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70416	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70417	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70418	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70419	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70420	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70421	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70422	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70423	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70424	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70425	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70426	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70427	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	------------	----------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70428	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70429	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70430	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70431	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70432	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70433	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70434	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70435	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70436	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70437	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-----------	----------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70438	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70439	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70440	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70441	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70442	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentadorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70443	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70444	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70445	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70446	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70447	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70448	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70449	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70450	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70451	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70452	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	--------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70453	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70454	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70455	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70456	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70457	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70458	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70459	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70460	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70461	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70462	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45493, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	----------------	----------	--	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70463	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45496, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70464	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70465	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70466	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70467	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70468	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (-Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70469	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70470	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70471	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70472	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70473	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70474	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70475	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70476	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70477	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70478	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70479	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70480	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70481	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70482	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70483	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70484	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70485	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70486	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70487	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70488	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxifluorfeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70489	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70490	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70491	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70492	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70493	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70494	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70495	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70496	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70497	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70498	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70499	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70500	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70501	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70502	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70503	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70504	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70505	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70506	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70507	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70508	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70509	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70510	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70511	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vindozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70512	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	---	------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70513	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Alacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70514	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ametrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70515	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Azinfos Metil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70516	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	benalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70517	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo (e) pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70518	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45547, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70519	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Benzo(k)fluoranteno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45550, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70520	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70521	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Captan	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70522	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cipermetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70523	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Ciproconazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70524	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Cis-clordano (- Clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70525	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clodinafop Propargil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70526	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clordecona	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70527	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Clorfenvinfos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70528	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Criseno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70529	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70530	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Delta-HCH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70531	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Diflufenican	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70532	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	EPTC	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70533	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Etoprofos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70534	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Fenamifos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70535	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Flusilazol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70536	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Folpet	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70537	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70538	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metalaxil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70539	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metidation	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70540	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Metolacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70541	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	metribuzina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70542	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Miclobutanilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	---------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70543	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Molinato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70544	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	oxifluorfenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70545	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Paration Etil (Paratión)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70546	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 101	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70547	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 138	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70548	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 153	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70549	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N° 52	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70550	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°118	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70551	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°180	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70552	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	PCB N°28	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70553	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pendimetalina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70554	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pentacloroben ceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70555	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Piridaben	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70556	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Pirimetanil	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70557	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Prometrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70558	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70559	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Propizamida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70560	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Simetrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70561	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutilazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70562	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Terbutrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70563	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Tetradifon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70564	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Beta-clordano (Trans-clordano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70565	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Triclorfon	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70566	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Trietazina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70567	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	Vinclozolina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	---	--------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70568	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D.	-BHC	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
70569	TL 513	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 45476, debido a la incorporación de la Rev.06 del método propio.
70570	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenafteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70571	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Acenaftileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70572	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Alacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70573	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Aldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70574	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ametrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70575	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Atrazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70576	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Azinfos Metil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70577	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	benalaxil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70578	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo (e) pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70579	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70580	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(a)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70581	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(b)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70582	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(g,h,i)pe rileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70583	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Benzo(k)fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70584	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-HCH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70585	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Captan	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70586	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cipermetrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70587	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Ciproconazol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70588	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Cis-clordano (-Clordano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70589	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clodinafop Propargil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70590	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clordecona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70591	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorfenvinfos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70592	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorotalonil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70593	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Clorpirifos etil (clorpirifos)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70594	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Criseno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70595	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dacthal (Clortal-Dimetil)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70596	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Delta-HCH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70597	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diazinon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70598	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dibenzo(a,h)antraceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70599	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dieldrín	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70600	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Diflufenican	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70601	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Dimetoato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70602	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan I	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70603	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan II	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70604	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endosulfan sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70605	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin aldehido	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70606	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrin Cetona	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70607	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Endrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70608	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70609	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	EPTC	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70610	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70611	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Etoprofos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70612	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenamifos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70613	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fenantreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70614	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoranteno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70615	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Fluoreno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70616	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Flusilazol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70617	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Folpet	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70618	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Heptacloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70619	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Hexaclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70620	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70621	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Isodrin	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70622	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Lindano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70623	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Malation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70624	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metalaxil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70625	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metidation	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70626	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metil Paratión	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70627	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metolacoloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	--------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70628	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70629	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	metribuzina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70630	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Miclobutanilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70631	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Mirex	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70632	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Molinato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70633	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70634	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	o,p- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70635	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	oxifluorfenol	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70636	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70637	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	p,p'- DDE	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70638	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Paration Etil (Paratión)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70639	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 101	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70640	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 138	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70641	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 153	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70642	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N° 52	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	-----------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70643	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°118	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70644	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°180	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70645	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	PCB N°28	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70646	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pendimetalina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70647	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pentadoroben ceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	----------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70648	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70649	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Piridaben	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70650	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Pirimetaniil	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70651	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	pp- DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70652	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Prometrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70653	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70654	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Propizamida	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70655	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70656	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Simetrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70657	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutilazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	---------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70658	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Terbutrina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70659	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Tetradifon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70660	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Beta-clordano (Trans-clordano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70661	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Triclorfon	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	

70662	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trietazina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	
-------	--------	----------	-------	-----------	-------	--	--	--	------------	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70663	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Trifluralina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70664	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	Vindozolina	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70665	TL 513	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PC-205 (Rev.6) DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS, PAH Y PCB EN SUELOS MEDIANTE GC-MS/MS basado en EPA Method 8270D	-BHC	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
70670	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-210 (Rev.4) Toma de Muestras de Aguas Subterráneas, basado en NCh411/11:1998 y NCh411/3:2014	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36638 por actualización del método propio rev.04.

70671	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36640 por actualización del método propio rev.08.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70672	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36641 por actualización del método propio rev.08.
70673	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70674	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación			PICH-211 (Rev.8) Toma de muestras de agua de consumo, fuentes de captación y crudas. Basado en NCh409/2:2004, NCh411/3:2014 y Manual métodos de ensayos para agua potable SISS	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70675	AA 791	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-212 (Rev.6) Toma de Muestras de aguas procedentes de descargas, basado en NCh411/10:2005 y NCh411/3:2014	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36643 por actualización del método propio rev.06.
70676	AA 791	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/10.Of2005. Parte 10. Muestreo de aguas residuales - Recolección y manejo de las muestras. .2005. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70677	AA 791	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh409/2:2004. Parte 2. Muestreo. .2004. INN.				No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
70678	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulacion sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70679	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulacion sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70680	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			PICH-301 (Rev.2) Toma de Muestras de residuos, basado en D.S 148 MINSAL regulacion sanitaria para el manejo de residuos peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70681	AA 791	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			PICH-302 (Rev.2) Toma de muestras de la fase solida del suelo mediante tecnicas manuales o calicatas, basado en ISO 10381-2:2002 Calidad del suelo - muestreo - parte 2: guía para las técnicas de muestreo	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70682	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método propio no aplica a subárea o producto postulado.
70683	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70684	AA 791	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PICH-303 (Rev.2) Toma de muestras de sedimentos, basado en UNE EN ISO 5667-1:2007, UNE-EN ISO 5667-13:2011, UNE-EN ISO 5667-15:2010, UNE-EN ISO 5667-19:2004 e ISO 5667-12:1997	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70685	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8670 por actualización del método propio rev.02.
70686	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34861 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70687	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34862 por actualización del método propio rev.02.
70688	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8672 por actualización del método propio rev.02.
70689	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-202 (Rev.2) Determinación in situ de pH, basado en NCh411/10:2005, APHA-AWWA-WPCF Ed.23 y NCh2313/1:1995	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70690	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de léau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70691	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-204 (Rev.3) Determinación in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de léau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8673 por actualización del método propio rev.03.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70692	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-204 (Rev.3) Determinacion in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de léau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34885 por actualización del método propio rev.03.
70693	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-204 (Rev.3) Determinacion in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de léau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34884 por actualización del método propio rev.03.
70694	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-204 (Rev.3) Determinacion in situ de la temperatura en aguas, basado en L'analyse de léau eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer. Chimie, Physo-chimie, bactériologie, biologie. J. Rodier 1978, p.62-63	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8675 por actualización del método propio rev.03.
70695	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-203 (Rev.2) Determinacion in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

70696	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8661 por actualización del método propio rev.02.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	---------------	----------	--	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70697	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34810 por actualización del método propio rev.02.
70698	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34809 por actualización del método propio rev.02.
70699	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-203 (Rev.2) Determinación in situ de la conductividad en aguas, basado en UNE-EN 27888:1994 y APHA-AWWA-WPCF Ed.23	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8663 por actualización del método propio rev.02.
70700	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70701	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34852 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70702	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34851 por actualización del método propio rev.02.
70703	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-205 (Rev.2) Determinación in situ del oxígeno disuelto, basado en UNE-EN 25814:1994	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8669 por actualización del método propio rev.02.
70704	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70705	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
70706	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8654 por actualización del método propio rev.02.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70707	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8657 por actualización del método propio rev.02.
70708	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34778 por actualización del método propio rev.02.
70709	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34779 por actualización del método propio rev.02.
70710	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34776 por actualización del método propio rev.02.

70711	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 34777 por actualización del método propio rev.02.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	------------------------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
70712	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8658 por actualización del método propio rev.02.
70713	AA 791	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PICH-206 (Rev.2) Determinación de cloro residual libre, total y combinado in situ, basado en NCh411/10:2005, y Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed. 23	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 8659 por actualización del método propio rev.02.
70714	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-213 (Rev.2) Determinación de olor en terreno, basado en NCh409/1:2005, NCh410:1996 y Standard Method for examination of water and wastewater	Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36421 por la incorporación de la rev.02 del método propio.
70715	AA 791	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PICH-214 (Rev.2) Determinación de sabor en terreno, basado en NCh409/1:2005, NCh410:1996 y Standard Methods for the examination of water. APHA.AWWA. Ed. 23 Parte 2170	Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance 36422 por la incorporación de la rev.02 del método propio.

70716	LE 667	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PC-265 (Rev.12), Basado en Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, Ed. 22. 6410-B, Liq-Liq Extraction Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Methods. EPA SW – 846 on – line, Methods 3510C, Separator funnel Liq-Liq Extraction. LC-MS/MS	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--	----------	--	--