



BOLETIN OFICIAL

AÑO LIX - Nº 12732

Miércoles 26 de Julio de 2017

Edición de 46 Páginas

AUTORIDADES

Don MARIO DAS NEVES
Gobernador

Esc. Mariano Ezequiel Arcioni
Vicegobernador

Dr. Alberto Gilardino
Ministro de Coordinación
de Gabinete

Dr. Rodrigo Martin Lassaga
Secretario General de Coordinación
de Gabinete

Sr. Pablo Fabián Durán
Ministro de Gobierno

Cdor. Pablo Alejandro Oca
Ministro de Economía y
Crédito Público

Cdor. Gustavo Alejandro Castán
Ministro de Educación

Lic. Pablo Sebastián Mamet
Ministro de la Producción

Sra. Leticia Bibiana Huichaqueo
Ministro de la Familia y
Promoción Social

Sr. Ignacio Agulleiro
Ministro de Ambiente y Control
del Desarrollo Sustentable

Dr. Ignacio Salvador Hernández
Ministro de Salud

Cdor. Sergio Isidro Bohe
Ministro de Hidrocarburos

Ing. Alejandro Héctor Pagani
Ministro de Infraestructura,
Planeamiento y Servicios Públicos

Lic. Herman Gustavo Müller
Ministro de Turismo

Aparece los días hábiles - Rawson (Chubut)

Registro Nacional de la
Propiedad Intelectual Nº 991.259

HORARIO: 8 a 13.30 horas
AVISOS: 8.30 a 11.30 horas
LUNES A VIERNES

Dirección y Administración
15 de Septiembre S/Nº - Tel. 4481-212
Boletín Oficial: Teléfono 4480-274
e-mail:
boletinoficialchubut@gmail.com

SUMARIO

SECCION OFICIAL

LEY PROVINCIAL

Año 2017 - Ley VII Nº 79 - Dto. Nº 874 - Marco para la Promoción
de la Responsabilidad Social Empresaria 2

RESOLUCIONES SINTETIZADAS

Ministerio de Infraestructura, Planeamiento y Servicios Públicos
Año 2017 - Res. Nº 343 3-5
Corporación de Fomento del Chubut
Año 2017 - Res. Nº 126 y 164 6-8
Dirección General de Rentas
Año 2017 - Res. Nº 391 a 393, 403, 414, 416 y 417 8

DISPOSICIONES SINTETIZADAS

Subsecretaría de Gestión Presupuestaria
Año 2017 - Disp. Nº 38 y 42 9
Subsecretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
Año 2017 - Disp. Nº 109 y 113 9-42

SECCION GENERAL

Edictos Judiciales - Remates - Convocatorias
Licitaciones - Avisos 42-46

CORREO
ARGENTINO

FRANQUEO A PAGAR
Cuenta Nº 13272
Subcuenta 13272 F0033

9103 - Rawson - Chubut

Sección Oficial

LEY PROVINCIAL

MARCO PARA LA PROMOCIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA

LEY VII N° 79

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT SANCIONA CON FUERZA DE LEY

Artículo 1º.- Esta Ley tiene por objeto, establecer un marco para la promoción de la Responsabilidad Social Empresaria, coordinar, organizar y ejecutar distintas acciones junto a los actores empresariales y sociales en pos del desarrollo sustentable y competitivo de la Provincia del Chubut.

Artículo 2º.- A efectos de esta Ley, se entiende a la Responsabilidad Social Empresaria como la responsabilidad de una organización por los impactos de sus decisiones y actividades sobre la sociedad y el ambiente, a través de un comportamiento ético y transparente que sea consistente con el desarrollo sostenible y el bienestar de la sociedad, que tome en cuenta las expectativas de las partes interesadas, esté en conformidad con la legislación vigente y sea integrada en toda la organización y practicada en todas sus relaciones.

Artículo 3º.- Los destinatarios de la presente Ley son las empresas de productoras de bienes y servicios que desarrollen su actividad en el ámbito de la Provincia del Chubut.

Artículo 4º.- La autoridad de aplicación será el Ministerio de Coordinación de Gabinete.

Artículo 5º.- El Gobierno de la Provincia del Chubut firmará con los actores destinatarios mencionados en el Artículo 3º de la presente Ley, convenios que formalicen el compromiso de Responsabilidad Social Empresaria, garantizando el desarrollo positivo de su actividad en términos del impacto social, económico y ambiental que provoquen en nuestra Provincia.

Los convenios deberán contar, como mínimo, con la adhesión a un Programa de Responsabilidad Social Empresaria, formulado por el Gobierno Provincial en las áreas concernientes a sus respectivos Ministerios, tal adhesión será un requisito necesario para poder participar en Licitaciones, Contratar y formar parte del Registro de Proveedores de la Provincia.

Artículo 6º.- Se faculta al Poder Ejecutivo Provincial a reglamentar los términos sobre Responsabilidad Social Empresaria, pudiendo éste diagramar los presupuestos mínimos que establecerán para las distintas actividades económicas.

Artículo 7º.- Créase el Registro de Información sobre Responsabilidad Social Empresaria (RIRSE) de la

Provincia del Chubut, el que dependerá del Ministerio de Coordinación de Gabinete, será de carácter público y contará con una página Web que mostrará las Empresas participantes, la actualización de las altas y bajas, con su respectivo convenio de adhesión a un Programa de Responsabilidad Social Empresaria, la descripción cualitativa y cuantitativa del aporte empresarial y la mención de cualquier efecto de impacto negativo, producto de la actividad de determinada Empresa.

Artículo 8º.- Se creará una comisión de seguimiento Parlamentario constituida por un representante de cada Bloque Político, con el objeto de informar al cuerpo sobre el desarrollo y cumplimiento de los convenios firmados y su impacto real sobre los programas a los que adhieren.

Artículo 9º.- Se instituye el Premio Anual de Responsabilidad Social Empresaria, «Responsable Chubut» con el objetivo de reconocer a aquellas empresas que desarrollen su actividad de acuerdo con lo establecido en la presente Ley.

Artículo 10º.- La autoridad de aplicación reglamentariamente establecerá las bases y el procedimiento para la concesión del premio.

Artículo 11º.- LEY GENERAL. Comuníquese al Poder Ejecutivo.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE LA HONORABLE LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT, A LOS VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL DIECISIETE.

Esc. MARIANO EZEQUIELARCIONI
Presidente
Honorable Legislatura
de la Provincia del Chubut

DAMIÁN EMANUEL BISS
Secretario Legislativo
Honorable Legislatura
de la Provincia del Chubut

Dto. N° 874/17
Rawson, 10 de Julio de 2017

VISTO Y CONSIDERANDO:

El Proyecto de Ley referente al establecimiento de un marco para la Promoción de la Responsabilidad Social Empresaria en pos del Desarrollo Sustentable y Competitivo de la Provincia del Chubut; sancionado por la Honorable Legislatura de la Provincia del Chubut el día 29 de junio de 2017, que fuera vetado parcialmente por Decreto N° 1902/16; y en virtud de lo dispuesto por el artículo 142º segundo párrafo de la Constitución Provincial;

POR ELLO:
Téngase por Ley de la Provincia: VII N° 79
Cúmplase, comuníquese y publíquese en el Boletín Oficial

MARIO DAS NEVES
Dr. ALBERTO GILARDINO

RESOLUCIONES SINTETIZADAS**MINISTERIO DE INFRA ESTRUCTURA,
PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS****Res. N° 343 18-07-17**

Artículo 1º.- APRUEBASE la Tabla correctiva de Números Índices de Agrupamiento en Familia de Conductores Eléctricos y Transformadores Eléctricos para los Ítems 40.00.30 y 50.00.05, correspondiente al mes de Abril de 2017, que como ANEXO I forma parte de la

presente Resolución, conforme a la Ley I N° 11 y su decreto Reglamentario 920/02, Decreto 458/14 y Resolución N° 289-SIPySP/14.

Artículo 2º.- APRUEBENSE las Tablas de Precio Medios Mensuales para obras de Arquitectura e infraestructura, viales y Tabla de números Índices de Agrupamiento en Familia de Conductores Eléctricos correspondientes al mes de Mayo de 2017 de aplicación en la Obras que ejecuta la Provincia y que como ANEXO II, ANEXO III Y ANEXO IV forman parte integrante de la presente Resolución.-

ANEXO I					
CORRECTIVAS MES DE ABRIL 2017					
Agrupamiento en Familia de Conductores Eléctricos y Transformadores Eléctrico					
CODIGO	DETALLE		Unidad	abr-17	abr-17
				donde dice	debe decir
40.00.30	FAMILIA N° 6	Conductores Desnudos de Cobre	N° Indice	49,64	49,63
50.00.05	10 KVA (monofásico) - 100 KVA (Trifásico) - 1000 KVA (Trifásico)		N° Indice	153.773,91	153.769,18

ANEXO II			
Tabla de Precios Medios Mensuales para Obras de Arquitectura e Infraestructura			
CODIGO	DETALLE	UNIDAD	may-17
000010	Cemento portland normal bolsa de 50 Kg	Bl	123,06
000036	Cal común en bolsa X 25 Kg	Bl	55,96
000040	Adhesivo tipo Klaukol bolsa 30 Kg	Bl	223,38
000042	Cascote molido limpio	m3	446,90
000055	Revoque Plastico "Revear Color" tambor x 25KG	m2	1.872,69
000081	Arena	m3	440,23
004001	Acero de Construcción tipo III diam. 12mm	ton	17.460,65
32001	Ceram. Esmalt "Pietra Grafito" o similar 20X20 CM	m2	161,20
32002	Ceramica 20X20 blanco	m2	188,84
33001	Baldoson vereda cemento 60X40	m2	259,64
52001	Calefactor 3000 cal TB incl. Ventilación	Un	3.991,96
54001	Calefón 14lts. Blanco TB	Un	5.289,82
62001	Caño PVC D=110 3,2 mm	MI	84,69
62002	Caño PPN Hidro 3-AF y CA 13mm	MI	23,64

62003	Caño HG 2 1/2"	MI	368,23
86001	Cocina Tipo Longvie 4 hornallas blancas. S/parrilla	Un	6.198,20
128001	Caño HG revestido con epoxi diám 19 mm	MI	66,63
128002	Llave de paso tipo FV con campana diám 13 mm	Un	263,95
142001	Hormigón elaborado bombeado H30/15	m3	2.331,69
142003	Instalación de Bombas	Un	10.310,14
152002	Ladrillo hueco ceramico 8x18x33	Millar	6.916,16
152003	Ladrillo comun estandar	Millar	2.898,26
160001	Terciado fenólico común - Grandis o similar e= 19mm	m2	181,54
194001	Latex para interiores blanco 1x20lts	Lata	1.653,15
194002	Esmalte sintético 1x20 lts	Lata	2.805,74
212001	Hinodoro Corto Blanco	Un	1.145,55
212002	Griferia tipo FV 295/15	Un	2.093,49
212003	Lanza de cierre lento	Un	836,88
212004	Manga incendio 45x20 m IRAM	Un	2.292,66
212005	Bañera de chapa enlozada	Un	3.781,28
218002	Membrana tipo Ormiflex e=4 mm	m2	184,47
218003	Ascensor 16 paradas con cabina para 450 kg 2 vel 60 m/min	Un	689.011,09
218004	Mortero bombeable para contrapiso (*)	m2	232,74
238003	Yeso proyectable	ton	5.631,71
238132	Listón 1"x1"	MI	343
550001	Hoja placa MDF 4 mm Bastidor 35x50 mm 0,70x2,00 m	Un	1.113,04
550002	Bajomesada 4 cajones y 2 puertas 1,40x0,60 m	Un	4.198,43
550003	Alacena aglomerado enchapado 1,40x0,60x0,30 m	Un	2.782,57
550004	Frente de placard aglomerado enchapado corredizo 1,50x2,60 m	Un	5.912,83
550009	Interior de placard 4 cajones estantes y barral 1,50x2,60 m	Un	4.132,24
560001	Marco chapa VWG 18 s/contramarco 0,70x2,00 m	Un	997,63
560002	Ventana c/guía y cajón Marco y Hoja de aluminio prepintado blanco 1,70x1,40 m	Un	5.597,4
560003	Cortina de enrollar PVC ref. c/eje chapa 1,70x1,40 m	Un	973,56
560004	Puerta doble chapa F60 c/herrajes y cierrapuerta 0,90x2,05m	Un	11.173,24
560501	Vidrio Float Transparente 4 mm con colocación	m2	838,34
600001	Caño de electricidad chapa 3/4" liviano	MI	17,10
600005	Modulo llave tipo EDY Brina 1.	Un	23,48
600010	Cable VN 221 1x2,5 mm2 en rollo x 100m	Rollo	510,96
600020	Interruptor termomagnetico 2x16 amp.	Un	220,04
800001	Volqueta 5 m3 En Capital Federal	Un	1.101,09

partir de enero de 2015 se sustituye el contrapiso sobre loza por Mortero bombeable para contrapiso incluyendo equipo, material y mano de obra

(**) A partir de enero 2015 se sustituye la venta con guía y cajón marco de chapa y hoja de aluminio, por marco y hoja de aluminio prepintado blanco

ANEXO III

Tabla de Precios Viales

CODIGO	DETALLE	UNIDAD	may-17
10.00.01	CARGADOR FRONTAL CATERPILLAR MODELO 9386	\$/unid.	3.984.653,00
10.00.02	MOTONIVELADORA CATERPILLAR MODELO 140H	\$/unid.	4.487.476,00
10.00.03	COMPACTADORA CATERPILLAR MODELO CB 534C	\$/unid.	2.025.821,00
10.00.04	TOPADORA CATERPILLAR MODELO D6M	\$/unid.	5.084.730,00
10.00.05	TERMINADORA ASFALTICA CIBER MOD. A 115CR	\$/media unid	3.030.719,00
10.00.06	PLANTA ASFALTICA CIBER MODELO UAOM 16P	\$/media unid	10.615.952,00
10.00.07	REGADOR DE ASFALTO FRACCHIA MODELO DA-60	\$/unid.	900.000,00
10.00.08	SELLADO DE JUNTAS Y FISURAS MODELO A.P.C	\$/unid.	1.125.000,00
10.00.09	BARREDORA SOPLADORA FRACCHIA MOD. B524	\$/unid.	490.000,00
10.00.10	PICK UP TOYOTA MODELO HILUX 4X2 CABINA SIMPLI	\$/unid.	741.983,00
10.00.11	GAS OIL	\$/lts.	15,036
10.00.12	CEMENTO ASFALTICO 70-100 DESTILERIA LA PLATA	\$/ton.	7.703,00
10.00.13	EMULSIÓN RAPIDA	\$/ton.	6.420,00
10.00.14	EMULSIÓN LENTA	\$/ton.	7.050,00
10.00.15	POSTES TORNQUETEROS EN BS AS	\$/unid.	400,40
10.00.16	CAÑO ACERO GALV. ARSA MP 68 D=0,80M E=2,5MM	\$/m	855,53
10.00.17	DEFENSA GALV. LARGO L=7.62M ARSA E=2,5MM	\$/m	1.410,81
10.00.18	CAMION SCANIA T114 (TRES CON SEMI)	\$/unid.	2.870.898,00
10.00.19	CAMARAS Y CUBIERTAS (1200X22,5)	\$/unid.	9.198,00
10.00.20	PINTURA REFLECTANTE	\$/kg.	80,88

ANEXO IV

Agrupamiento en Familia de Conductores Eléctricos y Transformadores Eléctrico

CODIGO	DETALLE	UNIDAD	may-17
40.00.05	FAMILIA Nº 1 Concentricos, unipolares de Cu., prensamblados de Cu. Subterreos de Cu. Sin armar	Nº Indice	70,54
40.00.10	FAMILIA Nº 2 Prensamblados de aluminio	Nº Indice	60,15
40.00.15	FAMILIA Nº 3 Subterreos armados de Aluminio	Nº Indice	145,74
40.00.20	FAMILIA Nº 4 Subterreos armados de cobre	Nº Indice	158,30
40.00.25	FAMILIA Nº 5 Conductores desnudos de aluminio	Nº Indice	38,03
40.00.30	FAMILIA Nº 6 Conductores denudos de cobre	Nº Indice	49,62
50.00.05	10KVA (Monofasico) - 100 KVA (Trifasico) - 1000 KVA (Trifasico)	Nº Indice	158.138,18

CORPORACIÓN DE FOMENTO DEL CHUBUT

Res. Nº 126

31-05-17

Artículo 1º.- MODIFICAR el artículo 4º de la Resolución Nº 49/15-CCH, el que quedará redactado de la siguiente forma:

«Artículo 4º.- El plazo de amortización se consignará conforme a las siguientes pautas:

a) Abonando la totalidad de la deuda en UN (1) solo pago, se realizará una quita del CINCUENTA POR CIENTO (50%) de los intereses moratorios y punitivos calculados a la fecha de su efectivo pago.

b) Abonando el VEINTE POR CIENTO (20%) de la

totalidad de la deuda, el OCHENTA POR CIENTO (80%) restante se pagará en DOCE (12) cuotas bimestrales con más los intereses correspondientes, las cuales comenzarán a regir a partir de la Suscripción del Convenio de Refinanciamiento de Deuda».

c) El deudor podrá proponer un plan de pago superador a las pautas establecidas en el punto anterior.

Artículo 2º.- SUSTITUIR el Formulario de Solicitud de Crédito y el Convenio de Refinanciación de Deuda que como Anexos III y IV integran la Resolución Nº 49/15-CCH, por los Anexos I y II respectivamente, que forman parte de la presente Resolución.

ANEXO I

FORMULARIO DE SOLICITUD

PROGRAMA DE REFINANCIACIÓN DE DEUDA

(Aprobado por Resolución Nº ____/17 CCH)

Los datos volcados en esta solicitud tiene carácter de DECLARACIÓN JURADA y su falsedad configura delito, enmarcado en las normas emanadas del Código Penal de la República Argentina.-

Solicitud Nº: _____

Datos del Deudor

Datos del Representante Legal .

Apellido y nombre / Razón Social

Apellido y nombre / Razón Social

Tipo y Número de Documento / CUIT

Tipo y Número de Documento / CUIT

Domicilio Localidad Teléfono

Domicilio Localidad Teléfono

Teléfono Opcional

Correo Electrónico

Teléfono Opcional

Correo Electrónico

ORIGEN DE LA DEUDA

MONTO OTORGADO: _____ (\$ _____)

FECHA DE OTORGAMIENTO: _____.-

ORIGEN DE LA DEUDA: _____.-

CONTRATO: Nº ____/____.-

El solicitante Sr./a _____ DNI: _____

En su carácter de _____.-

De la firma: _____

En conocimiento del reglamento del "Programa de Refinanciación de Deuda" acepta las condiciones que figuran en el mismo y refinanciar de acuerdo al siguiente esquema de devolución (señala con una cruz):

___ CANCELACIÓN de la deuda en UN (01) pago con reducción del 50% de los intereses generados por mora y punitivos.

___ Abonando el 20% de la deuda actualizada a la fecha de pago. El 80% restante pagadero en 12 cuotas bimestrales con más los intereses correspondientes, a partir de la suscripción del Convenio de Refinanciación de deuda.

___ Otra forma de pago (que no exceda lo indicado en el ítem anterior).

Propuesta: Cantidad de cuotas _____ , cada _____ meses.

Firma del Solicitante

Aclaración: _____.-

Lugar y Fecha: _____.-

ANEXO II
CONVENIO DE REFINANCIACIÓN

Entre la Corporación de Fomento del Chubut (CORFO-CHUBUT) con domicilio en la calle Luis Costa y Moreno de la ciudad de Rawson, Provincia del Chubut, representada por su Presidente, _____ (DNI N° _____), en adelante "ELACREEDOR", por una parte, y por la otra el Sr. _____ (DNI N° _____), con domicilio sito en la calle _____ de la localidad de _____, Provincia del Chubut, en adelante "EL DEU-DOR", convienen en celebrar el presente Convenio de Refinanciación en el marco del "Programa de Refinanciación de Deuda", el que se registrá de conformidad con las siguientes cláusulas y condiciones:

PRIMERA: EL DEUDOR, reconoce que mantiene una deuda con ELACREEDOR por la suma de PESOS _____ (\$ _____) conforme al siguiente detalle: A) Capital: la suma de PESOS _____ (\$ _____) y B) Intereses por mora y punitorios la suma de PESOS _____ (\$ _____), que tramitó bajo el Expediente N° ____/____ CCH. _____

SEGUNDA: EL DEUDOR acepta como condición indispensable para acceder a la refinanciación de la deuda solicitada, realizar un depósito integrando el _____ por ciento de la deuda señalada en la cláusula anterior, en la cuenta bancaria referenciada en la Cláusula Cuarta del presente Convenio. _____

TERCERA: EL DEUDOR se compromete a devolver, dentro los DOS (02) meses de la fecha de suscripción del presente convenio, la suma en PESOS que resulte de descontar a la deuda reconocida en la cláusula primera, el monto depositado como integración de la deuda señalada en la cláusula segunda, en la cuenta bancaria que indique la Corporación de Fomento del Chubut (CORFO-CHUBUT), con más los intereses financieros correspondientes y según las condiciones que a continuación se detallan:

- A) Plazo de Amortización: _____
- B) Cantidad de cuotas: _____
- C) Vencimiento de la primera cuota: _____ (de acuerdo a las condiciones de pago adheridas).
- D) Sistema de amortización: Lineal.
- E) Tasa de interés financiero: _____% anual.
- F) Tasa de interés por mora: _____% anual.
- G) Tasa de interés punitorio: _____% anual (A partir de los 90 días del vencimiento).

CUARTA: Los importes especificados deberán ser abonados mediante depósito en el Banco del Chubut S.A., Oficina Operativa Rawson o en sus Sucursales, en la cuenta corriente N° _____, a la orden de la Corporación de Fomento del Chubut (CORFO CHUBUT), debiendo remitir copia fotostática de la constancia de depósito a la Tesorería de la Corporación de Fomento del Chubut o en la oficina de la Dirección Regional de la Corporación de Fomento del Chubut (CORFO CHUBUT) pertinente. _____

QUINTA: En el supuesto de incumplimiento del pago convenido, ELACREEDOR se reserva el derecho a dar por decaído el Convenio de Refinanciación y los pagos realizados hasta entonces serán imputados como pagos a cuenta del total adeudado en el marco del crédito tramitado por Expediente N° _____. _____

SEXTA: Se conviene que el vencimiento de todos y cada uno de los plazos que se mencionan en el presente operan de pleno derecho, es decir que la mora es automática sin necesidad de intimación judicial o extrajudicial de naturaleza alguna. _____

SEPTIMA: A todo evento las partes constituyen domicilio en los lugares que se mencionan en el introito del presente, donde tendrán validez todas las notificaciones a que hubiere lugar, sometiendo-se expresamente a la Competencia Ordinaria de los Tribunales de la Circunscripción

Judicial Trelew de la Provincia de Chubut, con asiento en la ciudad de Rawson, haciendo expresa renuncia a todo otro fuero o jurisdicción que les pudiera corresponder. _____

No siendo para más y luego de la lectura y ratificación de estilo del presente en todas sus cláusulas, se firman los ejemplares de ley de un mismo tenor y a un solo efecto recibiendo cada parte el suyo en la ciudad de Rawson, Provincia del Chubut, a los _____ días del mes de _____ del año 20____. _____

DEUDOR

ACREEDOR

Res. N° 164**17-07-17**

Artículo 1°.- RATIFICAR en todos sus términos las Resoluciones N° 131/17-CCH, N° 138/17-CCH, N° 144/17-CCH, N° 145/17-CCH, 147/17-CCH, N° 148/17-CCH, N° 149/17-CCH y N° 152/17-CCH emitidas por el Presidente de la Corporación de Fomento del Chubut (CORFO-CHUBUT) Ad Referéndum del Directorio.

Comisión Arbitral del Convenio Multilateral, disponiendo el uso obligatorio del Módulo DDJJ «Generación de Declaraciones Juradas Mensuales y Anuales del sistema SIFERE WEB» para la presentación de la declaración jurada anual – Formulario CM05- para su uso deberán considerar las disposiciones previstas en la Resolución General (C.A) N° 11/2014.-

Artículo 2°.- Considerar valida, hasta el 31 de mayo de 2017, la presentación de la declaración jurada anual – Formulario CM05- mediante el aplicativo SIFERE versión 4.0.

DIRECCIÓN GENERAL DE RENTAS**Res. N° 391****05-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente THINNER TADE SRL., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 902 – CUIT N° 33-50453410-9, con domicilio en José Zabala N° 845, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por el término de Ciento Ochenta (180) días corridos contados a partir del día 17 de Julio de 2017 hasta el día 12 de Enero de 2018 inclusive, la Constancia de No Percepción del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

I: 21-07-17 V: 27-07-17

I: 21-07-17 V: 27-07-17

Res. N° 414**11-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente BARDHAL LUBRICANTES ARGENTINA SA., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 901 – CUIT N° 30-53611084-0, por el término de Sesenta (60) días corridos contado a partir del día 17 de Julio de 2017 hasta el día 14 de Septiembre de 2017 inclusive, las Constancia de No Retención y No Percepción del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

Res. N° 392**05-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente CENTRO SA., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 904 – CUIT N° 30-57900711-3 con domicilio en Avenida La Voz del Interior N° 7.000, Ciudad de Córdoba, Provincia de Córdoba, por el término de Ciento Veinte (120) días corridos contado a partir del día 10 de Julio de 2017 hasta el día 06 de Noviembre de 2017 inclusive, una Constancia de No Retención del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

I: 21-07-17 V: 27-07-17

I: 21-07-17 V: 27-07-17

Res. N° 416**14-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente EMAPI SA., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 902 – CUIT N° 30-50303722-6 con domicilio en Calle 520 y 200 Abasto, Ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires, por el término de Ciento Ochenta (180) días corridos contado a partir del día 24 de Julio de 2017 hasta el día 19 de Enero de 2018 inclusive, una Constancia de No Retención y No Percepción del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

Res. N° 393**05-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente LATIN ENERGY GROUP SRL., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 901 – CUIT N° 30-71247830-2 con domicilio en Güemes N° 4.747 Piso 3° Oficina E, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por el término de Ciento Ochenta (180) días corridos contado a partir del día 07 de Julio de 2017 hasta el día 02 de Enero de 2018 inclusive, una Constancia de No Percepción del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

I: 21-07-17 V: 27-07-17

I: 21-07-17 V: 27-07-17

Res. N° 417**14-07-17**

Artículo 1°.- Extender a favor del contribuyente DISTRIBUIDORA ELPAR SRL., inscripto en el Impuesto sobre los ingresos Brutos – Convenio Multilateral, Jurisdicción sede 916 – CUIT N° 30-70817475-7 con domicilio en 25 de Mayo N° 1.129, Ciudad de San Carlos de Bariloche, Provincia de Rio Negro, por el término de Ciento Ochenta (180) días corridos contado a partir del día 21 de Julio de 2017 hasta el día 16 de Enero de 2018 inclusive, la Constancia de No Percepción del Impuestos sobre los Ingresos Brutos para la Jurisdicción Chubut.-

Res. N° 403**06-07-17**

Artículo 1°.- ADHERIR en todos sus términos, a lo establecido por la Resolución General N° 06/2017 la

I: 21-07-17 V: 27-07-17

DISPOSICIONES SINTETIZADAS**SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PRESUPUESTARIA****Disp. Nº 38** **26-06-17**

Artículo 1º.- Apruébense las modificaciones presupuestarias N° 19309 y 19317.

Disp. Nº 42 **13-07-17**

Artículo 1º.- Apruébense las modificaciones presupuestarias N° 19389,19386 y 19388.

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE**Disp. Nº 109** **14-07-17**

Artículo 1º.- INSCRÍBASE con el N° 322 del «Registro Provincial de Prestadores de Consultoría Ambiental», en la categoría: «Consultoría Ambiental, al Licenciado en Biología (orientación ecología): Gustavo Daniel BULUS ROSSINI, DNI N° 20.012.119, con domicilio legal en Calle N° 68 N° 1228, Meridiano V de la ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires, y domicilio declarado en Arrayanes N° 3856, de la ciudad de Puerto Madryn, Provincia del Chubut.-

Artículo 2º.- A los efectos de mantener la inscripción, el Licenciado en Biología (orientación ecología): Gustavo Daniel BULUS ROSSINI, DNI N° 20.012.119, deberá cumplimentar los deberes establecidos en los Artículos 12º, 15º y 16º del Decreto N° 39/2013, debiendo presentar la siguiente documentación, bajo apercibimiento de Ley:

a) Abonar ANUALMENTE la Tasa Retributiva de Servicios prevista en la Ley de Obligaciones Tributarias vigente en la Provincia del Chubut, presentando el comprobante original.

b) Presentación ANUAL de Constancia de Matrícula Profesional con el pago de su cuota al día.

c) Cada DOS (2) años contados desde la fecha de

la presente Disposición, se deberá presentar currículum vitae actualizado conteniendo además de los datos personales, información relacionada a cursos, congresos, posgrados y demás aspectos académicos y los nuevos trabajos realizados, debiendo acompañar la documentación respectiva que acredite dicha información, en copias certificadas y/o legalizadas. El mismo tendrá carácter de Declaración Jurada.

d) Cada DOS (2) años contados desde la fecha de la presente Disposición a fin de mantenerse actualizado en la temática ambiental deberá presentar constancias de la realización de cursos, congresos, talleres, publicaciones, etc. en copias certificadas y/o legalizadas.

Artículo 3º.- El Licenciado en Biología (orientación ecología): Gustavo Daniel BULUS ROSSINI, DNI N° 20.012.119, deberá confeccionar los documentos ambientales que presente bajo su exclusiva responsabilidad y en función de las incumbencias profesionales determinadas para su título universitario, de acuerdo a la categoría en la que fue inscripto, debiendo acompañar copia de las mismas en cada presentación.-

Disp. Nº 113 **14-07-17**

Artículo 1º.- INSCRÍBASE con el N° 041 al Laboratorio denominado: LABORATORIO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL S.A., (CUIT N° 30-71193623-4), en el «Registro Provincial de Laboratorios de Servicios Analíticos Ambientales», cuyo Responsable Técnico es el Ingeniero Químico: José Luis BALTAZAR, DNI N° 27.729.511, con domicilio legal y declarado en calle Pellegrini 526 N° 1510 Planta Baja, entre calles 10 y Camino General Belgrano, Partido Tolosa, ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires.-

Artículo 2º.- El vencimiento operará en el plazo de UN (1) año contado a partir de la fecha de la presente, por lo que el Laboratorio deberá solicitar la renovación y actualizar la documentación bajo apercibimiento de suspender automáticamente la inscripción.-

Artículo 3º.- Los parámetros, matrices, métodos o técnicas y límites de cuantificación de los analitos constan en el Anexo I que integra la presente disposición.

ANEXO I**PARÁMETROS, MATRICES, MÉTODOS Y LÍMITES DE DETECCIÓN**

Analito	Matriz	Método o Técnica	Límite de detección	Rango de cuantificación
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ACEITES	ASTM 4059-00 (2010) MODIF / EPA 8270 D	0.5 ug/g	0.5-5000
1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	AIRE	NIOSH 1003	0.1 mg/m3	0.1-1000

1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	AIRE	NIOSH 5523	0.1 mg/m3	0.1-1000
1,2,4-TRIMETILBENCENO	AIRE	OSHA PV 2091	0.1 mg/m3	0.1-1000
1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	AIRE	NIOSH 1003	0.1 mg/m3	0.1-1000
1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	AIRE	NIOSH 1401	0.1 mg/m3	0.1-1000
1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	AIRE	NIOSH 1401	0.1 mg/m3	0.1-1000
2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	AIRE	NIOSH 1400	0.1 mg/m3	0.1-1000
2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	AIRE	NIOSH 1401	0.1 mg/m3	0.1-1000
2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	AIRE	NIOSH 1403	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACENAFTENO	AIRE	NIOSH 5506	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACENAFTILENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACETALDEHIDO	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACETATO DE ETILO	AIRE	NIOSH 1457	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACETATO DE VINILO	AIRE	ASTM D 3687	0.01 mg/m3	0.01-100
ACETATO DE VINILO	AIRE	NIOSH 1453	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACETONA (2-PROPANONA)	AIRE	NIOSH 1300	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACIDO ACRILICO	AIRE	OSHA PV2005	0.00888 mg/m3	0.00888-88.8
ACIDO CIANHIDRICO	AIRE	NIOSH 6010	1 mg/m3	1-10000
ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	AIRE	NIOSH P&CAM 339	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACIDO METACRILICO	AIRE	OSHA PV2005	0.017 mg/m3	0.017-170
ACIDO SULFURICO	AIRE	NIOSH 74-128	0.001 mg/m3	0.001-10
ACRILATO DE BUTILO	AIRE	OSHA PV 2011-GC-FID	0.1 mg/m3	0.1-1000
ACRILATO DE ETILO	AIRE	NIOSH 1450	0.02 mg/m3	0.02-200
ACRILONITRILO	AIRE	OSHA 37	0.026 mg/m3	0.026-260
ACROLEINA	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	AIRE	NIOSH 1401	0.1 mg/m3	0.1-1000
ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,5,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI-METANONAFTALINA)	AIRE	NIOSH 5502	0.1 mg/m3	0.1-1000

ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO- 1,2,4,4α5,8, 8α-HEXAHIDRO- 1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	AIRE	NIOSH 5602	0.1 mg/m3	0.1-1000
ALUMINIO	AIRE	NIOSH 7013	0.2 mg/m3	0.2-2000
AMONIACO	AIRE	NIOSH P&CAM 205	0.5 mg/m3	0.5-5000
AMONIACO	AIRE	NIOSH P&CAM 205	0.05 mg/m3	0.05-500
ANHIDRIDO ACETICO	AIRE	NIOSH 3506	0.5 mg/m3	0.5-5000
ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	AIRE	NIOSH 2002	0.02 mg/m3	0.02-200
ANTIMONIO	AIRE	OSHA ID121	0.1 mg/m3	0.1-1000
ANTRACENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
AROCLOR 1242	AIRE	NIOSH 5503	0.1 mg/m3	0.1-1000
AROCLOR 1254	AIRE	NIOSH 5503	0.1 mg/m3	0.1-1000
AROCLOR 1260	AIRE	NIOSH 5503	0.1 mg/m3	0.1-1000
ARSENICO	AIRE	NIOSH 7900	0.002 mg/m3	0.002-20
ATRAZINA	AIRE	NIOSH 5602	0.1 mg/m3	0.1-1000
BARIO	AIRE	NIOSH 7056	0.1 mg/m3	0.1-1000
BENCENO	AIRE	NIOSH 1501	9.0E-5 mg/m3	0.00009-9
BENZIDINA	AIRE	OSHA 65	0.021 mg/m3	0.021-210
BENZO (A) ANTRACENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
BENZO (A) PIRENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
BENZO (B,K) FLUORANTENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
BENZO (G,H,I) PERILENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
BIFENILO	AIRE	NIOSH 2530	0.3 mg/m3	0.3-3000
BROMOCLOROMETANO	AIRE	NIOSH 1003	0.2 mg/m3	0.2-2000
BROMOFORMO	AIRE	NIOSH 1003	0.2 mg/m3	0.2-2000
BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
CADMIO	AIRE	NIOSH 7048	0.01 mg/m3	0.01-100
CADMIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	AIRE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes	0.01-100
CALCIO	AIRE	NIOSH 7020	1 mg/m3	1-10000
CARBENDAZIM	AIRE	NIOSH 5601	0.1 mg/m3	0.1-1000
CARGA TERMICA	AIRE	LEY 19587, DECRETO 351/79, RESOLUCION 295/03	22.5 tgbh	-
CIANUROS TOTALES.	AIRE	NIOSH 6010	0.5 mg/m3	0.5-5000
CICLOHEXANONA	AIRE	NIOSH 2555	0.3 mg/m3	0.3-3000
CIPERMETRINA	AIRE	OSHA PV 2063	0.014 mg/m3	0.014-140

CLORO	AIRE	NIOSH 6011	0.35 mg/m ³	0.35-3500
CLORO	AIRE	OSHA ID101	0.01 mg/m ³	0.01-100
CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m ³	0.1-1000
CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	AIRE	NIOSH 1003	0.2 mg/m ³	0.2-2000
CLOROMETANO	AIRE	NIOSH 1001	0.1 mg/m ³	0.1-1000
CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	AIRE	NIOSH 5600	0.1 mg/m ³	0.1-1000
CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	AIRE	NIOSH P&CAM 339	1 mg/m ³	1-10000
CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	AIRE	NIOSH 1007	0.4 mg/m ³	0.4-4000
COBALTO	AIRE	NIOSH 7027	0.01 mg/m ³	0.01-100
COBRE EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	AIRE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm ² x mes	0.01-100
COBRE TOTAL	AIRE	NIOSH 7029	0.01 mg/m ³	0.01-100
CORTE GASOIL	AIRE	NIOSH 1550	0.1 mg/m ³	0.1-1000
CORTE NAFTA	AIRE	NIOSH 1550	0.1 mg/m ³	0.1-1000
CRISENO	AIRE	NIOSH 5515	0.4 mg/m ³	0.4-4000
CROMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	AIRE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm ² x mes	0.01-100
CROMO HEXAVALENTE	AIRE	NIOSH 7600	0.002 mg/m ³	0.002-20
CROMO TOTAL	AIRE	NIOSH 7024	0.002 mg/m ³	0.002-20
CROTONALDEHÍDO	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIBENZO (A,H) ANTRACENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	AIRE	NIOSH 1005	1.4 mg/m ³	1.4-14000
DIETILAMINA	AIRE	NIOSH 2010	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIETILENGLICOL	AIRE	NIOSH 5523	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIMETILAMINA	AIRE	NIOSH 2010	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DI-N-BUTIL FTALATO	AIRE	NIOSH 5020	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DI-N-BUTIL FTALATO	AIRE	OSHA 104	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	AIRE	ASTM D 2914	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	AIRE	LECTURA DIRECTA	1 mg/m ³	1-10000
DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	AIRE	NIOSH 6014	0.005 mg/m ³	0.005-50
DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	AIRE	NIOSH P&CAM 108	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DIOXIDO DE SILICIO	AIRE	NIOSH 7601	0.02 mg/m ³	0.02-200
DISULFOTON	AIRE	NIOSH 5600	0.1 mg/m ³	0.1-1000
DISULFURO DE CARBONO	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m ³	0.1-1000
ENDRIN	AIRE	NIOSH 5519	0.1 mg/m ³	0.1-1000
ESTAÑO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m ³	0.01-100

ESTIRENO (VINIL BENCENO)	AIRE	ASTM D 3687	0.01 mg/m3	0.01-100
ESTIRENO (VINIL BENCENO)	AIRE	NIOSH 1501	0.1 mg/m3	0.1-1000
ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	AIRE	OSHA 100	1.29 mg/m3	1.29-12900
ETER ETILICO (DIETIL ETER)	AIRE	NIOSH 1610	0.1 mg/m3	0.1-1000
ETILBENCENO	AIRE	ASTM D 3687	0.01 mg/m3	0.01-100
ETILBENCENO	AIRE	NIOSH 1501	0.01 mg/m3	0.01-100
FENANTRENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
FENIL HIDRAZINA	AIRE	NIOSH 3518	0.1 mg/m3	0.1-1000
FENOL	AIRE	EPA TO-08	0.01 mg/m3	0.01-100
FLUORANTENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	AIRE	NIOSH 3500	0.025 mg/m3	0.025-250
FOSFINA	AIRE	NIOSH 6002	0.1 mg/m3	0.1-1000
FRACCION CARBONOSA	AIRE	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %	0.1-100
FRACCION CARBONOSA	AIRE	TECNICA DESARROLLADA POR CINDECA	1 %	1-100
FTALATO DE DIBUTILO	AIRE	OSHA 104	0.1 mg/m3	0.1-1000
GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	AIRE	NIOSH 5502	0.1 mg/m3	0.1-1000
GLIFOSATO	AIRE	OSHA PV2067	1 mg/m3	1-10000
HEPTANAL	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	AIRE	NIOSH 2518	0.1 mg/m3	0.1-1000
HEXACLOROETANO	AIRE	NIOSH 1003	0.1 mg/m3	0.1-1000
HEXANAL	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
HIDRAZINA	AIRE	NIOSH 3503	0.1 mg/m3	0.1-1000
HIDROXIDO DE SODIO	AIRE	NIOSH 7401	0.1 mg/m3	0.1-1000
HIDROXIDO DE SODIO	AIRE	OSHA ID121	0.002 mg/m3	0.002-20
HIERRO TOTAL	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
ILUMINACION	AIRE	LEY 19587, DECRETO 351/79 - CAPITULO 12	0 Lux	0-10000
INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	AIRE	NIOSH 5515	0.1 mg/m3	0.1-1000
ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	AIRE	NIOSH 2539	0.1 mg/m3	0.1-1000
ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	AIRE	NIOSH 1501	0.1 mg/m3	0.1-1000
KEROSENE	AIRE	NIOSH 1550	0.1 mg/m3	0.1-1000
LITIO	AIRE	OSHA ID121	0.1 mg/m3	0.1-1000
MAGNESIO	AIRE	OSHA ID121	1 mg/m3	1-10000
Manganeso Total	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
MATERIAL PARTICULADO PM 10	AIRE	EPA IO-2.3	0.001 mg/m3	0.001-10

MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION INORGANICA)	AIRE	ASTM D1739-98 (2004)	1 %	1-100
MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION ORGANICA)	AIRE	ASTM D1739-98 (2004)	1 %	1-100
MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	AIRE	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/m3	0.1-1000
MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	AIRE	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm2 x mes	0.01-100
MERCURIO TOTAL	AIRE	NIOSH 6009	0.01 mg/m3	0.01-100
METANOL (ALCOHOL METILICO)	AIRE	NIOSH 2000	0.4 mg/m3	0.4-4000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	AIRE	NIOSH 2500	0.1 mg/m3	0.1-1000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	AIRE	NIOSH 2555	0.1 mg/m3	0.1-1000
METIL METACRILATO	AIRE	NIOSH 2537	0.5 mg/m3	0.5-5000
MOLIBDENO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
MONOXIDO DE CARBONO	AIRE	ISO 8186/89	1 mg/m3	1-10000
MONOXIDO DE CARBONO	AIRE	NIOSH 6604	1.15 mg/m3	1.15-11500
M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
NAFTALENO	AIRE	OSHA 35	0.4 mg/m3	0.4-4000
N-DECANO	AIRE	NIOSH 1500	0.1 mg/m3	0.1-1000
N-HEPTANO	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
N-HEPTANO	AIRE	NIOSH 1500	0.05 mg/m3	0.05-500
N-HEXANO	AIRE	NIOSH 1500	0.5 mg/m3	0.5-5000
NIEBLAS ALCALINAS	AIRE	NIOSH 7401	0.002 mg/m3	0.002-20
NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	AIRE	NIOSH 5026	0.1 mg/m3	0.1-1000
NIQUEL TOTAL	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
NITROBENCENO	AIRE	NIOSH 2005	0.1 mg/m3	0.1-1000
N-NONANO	AIRE	NIOSH 1500	0.1 mg/m3	0.1-1000
N-OCTANO	AIRE	NIOSH 1500	0.1 mg/m3	0.1-1000
N-PENTANO	AIRE	NIOSH 1500	0.5 mg/m3	0.5-5000
N-UNDECANO	AIRE	NIOSH 1500	0.1 mg/m3	0.1-1000
O-TERFENIL	AIRE	NIOSH 5021	0.1 mg/m3	0.1-1000
OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	AIRE	ASTM D 3608	0.01 mg/m3	0.01-100
OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	AIRE	NIOSH 6014	0.005 mg/m3	0.005-50
O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	AIRE	NIOSH 1501	0.1 mg/m3	0.1-1000
OZONO	AIRE	NIOSH P&CAM 153	0.3 mg/m3	0.3-3000
PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	AIRE	NIOSH 5600	0.1 mg/m3	0.1-1000
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	AIRE	NIOSH 5503	0.1 mg/m3	0.1-1000

PENTACLOROFENOL	AIRE	NIOSH 5512	0.1 mg/m3	0.1-1000
PEROXIDO DE HIDROGENO	AIRE	OSHA ID006	0.1 mg/m3	0.1-1000
PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	AIRE	NIOSH 3508	0.1 mg/m3	0.1-1000
PIRENO	AIRE	NIOSH 5515	0.4 mg/m3	0.4-4000
PIRIDINA	AIRE	NIOSH 1613	0.3 mg/m3	0.3-3000
PLATA	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
PLOMO	AIRE	NIOSH 7082	0.002 mg/m3	0.002-20
PLOMO	AIRE	OSHA ID121	0.002 mg/m3	0.002-20
PLOMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	AIRE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes	0.01-100
POTASIO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	AIRE	NIOSH 1501	0.1 mg/m3	0.1-1000
RONNEL	AIRE	NIOSH 5600	0.1 mg/m3	0.1-1000
RUIDO	AIRE	IRAM 4062	1 dB	1-150
SELENIO TOTAL	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
SODIO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
SULFURO DE HIDROGENO	AIRE	ASTM D2913-96R01E01	0.01 mg/m3	0.01-100
SULFURO DE HIDROGENO	AIRE	DHEW/NIOSH pub N°77/158	0.06 mg/m3	0.06-600
SULFURO DE HIDROGENO	AIRE	DHEW/NIOSH pub N° 77/157 B	0.06 mg/m3	0.06-600
TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	AIRE	NIOSH 1003	0.1 mg/m3	0.1-1000
TETRACLORURO DE CARBONO	AIRE	NIOSH 1003	0.1 mg/m3	0.1-1000
TITANIO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
TOLUENO	AIRE	ASTM D 3687	0.1 mg/m3	0.1-1000
TOLUENO	AIRE	NIOSH 1501	0.03 mg/m3	0.03-300
TOLUENO	AIRE	NIOSH 4000	0.1 mg/m3	0.1-1000
TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	AIRE	NIOSH P&CAM 141	0.1 mg/m3	0.1-1000
TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	AIRE	NIOSH 1022	1 mg/m3	1-10000
TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	AIRE	NIOSH 1006	0.1 mg/m3	0.1-1000
TRICLORURO DE FOSFORO	AIRE	NIOSH 6402	0.1 mg/m3	0.1-1000
TRJETANOLAMINA	AIRE	NIOSH 3509	0.2 mg/m3	0.2-2000
TRJETILAMINA	AIRE	OSHA 2060	0.1 mg/m3	0.1-1000
TRIMETILAMINA	AIRE	OSHA 2060	0.1 mg/m3	0.1-1000
TRIMETILAMINA	AIRE	OSHA PV 2060	0.2 mg/m3	0.2-2000
VANADIO	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
VAPORES ACIDOS (como acido cianhidrico)	AIRE	NIOSH 6010	3 mg/m3	3-30000

XILENO TOTAL	AIRE	NIOSH 1501	0.3 mg/m3	0.3-3000
ZINC EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	AIRE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes	0.01-100
ZINC TOTAL	AIRE	NIOSH 7030	0.01 mg/m3	0.01-100
ZINC TOTAL	AIRE	OSHA ID121	0.01 mg/m3	0.01-100
1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1,1-DICLOROETANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
1,2,4-TRIMETILBENCENO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1,3,5- TRIMETILBENCENO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000
2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ACENAFTENO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ACENAFTILENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ACETALDEHIDO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ACETATO DE ETILO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ACETATO DE VINILO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM3	0.01-100
ACETOFENONA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ACETONA (2-PROPANONA)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ACIDO ACRILICO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA 28 (Adaptado a EPA 18)	0.042 mg/Nm3	0.042-420
ACIDO CIANHIDRICO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18 / NIOSH 6010 / SMEWW 20TH ED. 4500 CN E	2 mg/NM3	2-20000
ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 26A	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ACIDO FOSFORICO	EMISIONES GASEOSAS	NMX-AA-090-1986 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS	0.01 mg/Nm3	0.01-100
ACRILATO DE BUTILO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ACRILATO DE ETILO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3	0.02-200
ACRILONITRILIO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA 37 (Adaptada a EPA18)	0.026 mg/Nm3	0.026-260
ACROLEINA	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXA-CLORO-1,2,4-α-5,8, 8-α-HEXA-HIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000

ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO- 1,2,4,4,5,8,8-HEXAHIDRO- 1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAF TALINA)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ALUMINIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.2 mg/Nm3	0.2-2000
AMONIACO	EMISIONES GASEOSAS	JIS K099	0.5 mg/Nm3	0.5-5000
ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ANTIMONIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ANTRACENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ARSENICO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.002 mg/Nm3	0.002-20
ATRAZINA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ATRAZINA	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
BARIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BENCENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3	0.01-100
BENZIDINA	EMISIONES GASEOSAS	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.021 mg/NM3	0.021-210
BENZO (A) ANTRACENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BENZO (A) PIRENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BENZO (B,K) FLUORANTENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BENZO (G,H,I) PERILENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BERILIO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BROMOCLOROMETANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
BROMOFORMO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
CADMIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
CALCIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	1 mg/Nm3	1-10000
CARBENDAZIM	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18 / NIOSH 5601 (HPLC)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
CAUDAL HUMEDO DE GASES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 Nm3/h	1-10000
CAUDAL NORMAL DE GASES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 m3/h	1-10000
CAUDAL REAL DE GASES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 m3/h	1-10000
CAUDAL SECO DE GASES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 m3/h	1-10000
CICLOHEXANONA	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM3	0.3-3000
CIPERMETRINA	EMISIONES GASEOSAS	OSHA PV 2063 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/Nm3	0.3-3000
CLORO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 26	1 mg/NM3	1-10000
CLORO	EMISIONES GASEOSAS	NMX - AA - 070-1980 Titulometrico	1 mg/NM3	1-10000
CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000

CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/NM3	0.2-2000
CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/Nm3	0.2-2000
CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/Nm3	0.4-4000
COBALTO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
COBRE TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
CONTENIDO DE AGUA EN REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 %	1-100
CROMO HEXAVALENTE	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.002 mg/Nm3	0.002-20
CROMO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.6 mg/NM3	0.6-6000
CROTONALDEHÍDO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)	1.4 mg/Nm3	1.4-14000
DIESEL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
DIETILAMINA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3	0.2-2000
DIETILENGLICOL	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
DIMETILAMINA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3	0.2-2000
DI-N-BUTIL FTALATO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EMISIONES GASEOSAS	CTM 030	1 mg/Nm3	1-10000
DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 6	1 mg/Nm3	1-10000
DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 3	1 mg/Nm3	1-10000
DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 6	1 mg/Nm3	1-10000
DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 30	1 %	1-100
DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 7	1 mg/Nm3	1-10000
DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 30	1 mg/Nm3	1-10000
DISULFOTON	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
DISULFURO DE CARBONO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ENDRIN	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ESTAÑO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.9 mg/NM3	0.9-9000
ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	1.29 mg/NM3	1.29-12900
ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ETILBENCENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3	0.01-100
FENANTRENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
FENOL	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
FLUORANTENO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000

FLUORURO DE HIDROGENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 26	0.7 mg/NM3	0.7-7000
FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA METHOD 323	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
FOSFORO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.03 mg/Nm3	0.03-300
FTALATO DE DIBUTILIO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
HEPTANAL	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
HEXACLOROETANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
HEXANAL	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3	0.01-100
HIDROGENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm3	1-10000
HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR - PARTE 60 - Método N° 18 - NIOSH - 7401	0.4 mg/Nm3	0.4-4000
HIDROXIDO DE SODIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR - PARTE 60 - Método N° 18 - NIOSH - 7401	0.4 mg/Nm3	0.4-4000
HIERRO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/NM3	0.01-100
INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
KEROSENE	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000
LITIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.1 mg/NM3	0.1-1000
MAGNESIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	1 mg/NM3	1-10000
Manganeso Total	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/NM3	0.01-100
MATERIAL PARTICULADO PM 10	EMISIONES GASEOSAS	EPA 201A	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 17	0.1 mg/NM3	0.1-1000
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 5	0.1 mg/NM3	0.1-1000
MERCURIO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/NM3	0.01-100
METANOL (ALCOHOL METILICO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/NM3	0.4-4000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3	0.01-100
METIL METACRILATO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)	0.5 mg/Nm3	0.5-5000
MOLIBDENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
MONOXIDO DE CARBONO	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm3	1-10000
M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
NAFTALENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/Nm3	0.4-4000
N-DECANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-HEPTANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM3	0.01-100

N-HEXANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.5 mg/Nm3	0.5-5000
N-HEXANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18 / NIOSH 5026	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
NIQUEL TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
NITROBENCENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-NONANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-OCTANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-PENTANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-PENTANO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
N-UNDECANO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
OXIDO DE ZINC	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.5 mg/NM3	0.5-5000
OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 7	1 mg/Nm3	1-10000
OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm3	1-10000
OXIGENO (O2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 3A	1 mg/Nm3	1-10000
OXIGENO (O2)	EMISIONES GASEOSAS	EPA CTM 030/034	0.1 %	0.1-100
O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
OZONO	EMISIONES GASEOSAS	OSHA ID214 (Adaptado a EPA 18)	0.03 mg/Nm3	0.03-300
PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 7401	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
PIRIDINA	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM3	0.3-3000
PLATA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
PLOMO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.002 mg/Nm3	0.002-20
POTASIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.002 mg/Nm3	0.002-20
P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
RONNEL	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
SELENIO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
SODIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
SULFURO DE HIDROGENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 11	0.06 mg/NM3	0.06-600
TEMPERATURA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 2	0.1 °C	0.1-2000
TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
TETRACLORURO DE CARBONO	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
TITANIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
TOLUENO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3	0.1-1000
TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EMISIONES GASEOSAS	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)	1 mg/NM3	1-10000

TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.1 mg/NM3	0.1-1000
TRITANOLAMINA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
TRITILAMINA	EMISIONES GASEOSAS	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3	0.1-1000
TRIMETILAMINA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 8	0.1 mg/NM3	0.1-1000
VANADIO	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
VAPOR DE AGUA	EMISIONES GASEOSAS	EPA 4	1 %	1-100
VAPORES ACIDOS (COMO ACIDO SULFURICO)	EMISIONES GASEOSAS	EPA 8	3 mg/NM3	3-30000
VELOCIDAD DE GASES	EMISIONES GASEOSAS	EPA 2	0.1 m/s	0.1-1000
XILENO TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3	0.1-1000
ZINC TOTAL	EMISIONES GASEOSAS	EPA 29	0.01 mg/Nm3	0.01-100
1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l	0.01-100
1,2,4-TRIMETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW846 8260/5021	0.1 mg/l	0.1-1000
1,2,4-TRIMETILBENCENO	LÍQUIDA	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	8 ug/l	8-80000
1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	10 ug/l	10-100000
1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	LÍQUIDA	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.009 ug/l	0.009-90
1,3,5- TRIMETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l	0.1-1000
1,4 DICLOROBENCENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l	0.1-1000
2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l	0.1-1000
2,4,6-TRICLOROFENOL	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8041	10 ug/l	10-100000
2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	LÍQUIDA	EPA 8321A	0.5 mg/l	0.5-5000
4,4'-DDE	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l	10-100000
4,4'-DDT	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0088 mg/l	0.0088-88
4,4'-DDT	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l	10-100000
4,4'- DDD	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l	0.0001-100
4,4'- DDD	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l	10-100000
Aceites	LÍQUIDA	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l	0.5-5000
ACEITES Y GRASAS	LÍQUIDA	EPA 413.2	0.5 mg/l	0.5-1000000
ACEITES Y GRASAS	LÍQUIDA	EPA 9070	1 mg/l	1-1000000
ACENAFTENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.0023 mg/l	0.0023-23

ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	LÍQUIDA	EPA 8310	0.0023 mg/l	0.0023-23
ACENAFTILENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
ACENAFTILENO	LÍQUIDA	EPA 8310	2.3 ug/l	2.3-23000
ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
ACETATO DE VINILO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l	0.5-5000
ACETONA (2-PROPANONA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l	0.5-5000
ACIDEZ	LÍQUIDA	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l	0.5-5000
ACIDO ARAQUIDONICO (ACIDO EICOSAENOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO BEHENICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO BUTIRICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO CAPRICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ÁCIDO CAPROICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO EICOSADIENOICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO HEPTADECANOICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO LINOLEICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO LINOLENICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO PALMITICO (ACIDO HEXADECANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO PENTADECANOICO	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	LÍQUIDA	ASTM D6584	0.1 mg/l	0.1-1000
ACRILATO DE ETILO	LÍQUIDA	EPA 8316	0.03 mg/l	0.03-300
ACRILONITRILLO	LÍQUIDA	EPA 8316	0.03 mg/l	0.03-300
Alcalinidad de Bicarbonatos	LÍQUIDA	SM 2320	1 mg/l	1-10000
Alcalinidad de Bicarbonatos	LÍQUIDA	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l	0.5-5000
Alcalinidad de Carbonatos	LÍQUIDA	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l	1-10000
ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	LÍQUIDA	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l	0.5-5000
ALCALINIDAD TOTAL	LÍQUIDA	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l	1-10000
ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXA-CLORO-1,2,4-α-5,8, 8α-HEXA-HIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI-METANONAFTALINA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.2 ng/l	0.2-2000
ALDRIN + DIELDRIN	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.03 ug/l	0.03-300

ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.03 ug/l	0.03-300
ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.6 ng/l	2.6-26000
ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l	0.00001-0.1
ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	11 ng/l	11-110000
ALUMINIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
ALUMINIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l	0.1-1000
ALUMINIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.005 mg/l	0.005-50
ALUMINIO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
ALUMINIO RESIDUAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l	0.1-1000
AMONIACO	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-NH3 C	0.05 mg/l	0.05-500
AMONIO	LÍQUIDA	SM 4500 NH4:C-22 th Edition	0.05 mg/l	0.05-500
ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	LÍQUIDA	ISO 6461/1	0.1 mg/l	0.1-1000
ANTIMONIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l	0.005-50
ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-100000
ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.66 ug/l	0.66-6600
ANTRACENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
AROCLOR 1242	LÍQUIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l	0.2-2000
AROCLOR 1254	LÍQUIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l	0.2-2000
AROCLOR 1260	LÍQUIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l	0.2-2000
ARSENICO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.004 mg/l	0.004-40
ARSENICO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.004 mg/l	0.004-40
ARSENICO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.004 mg/l	0.004-40
ARSENICO	LÍQUIDA	SM 3500 As C - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.01 mg/l	0.01-100
ARSENICO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.004 mg/l	0.004-40
ARSENICO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.004 mg/l	0.004-40
ATRAZINA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/l	0.1-1000
ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ug/l	0.1-1000
BACTERIAS COLIFORMES FECALES	LÍQUIDA	SM 9221 B	2 NMP/100ml	2-1000000
BACTERIAS HETEROTROFAS TOTALES	LÍQUIDA	SM 9215 A	1 UFC/ml	1-1000000
BACTERIAS IAC	LÍQUIDA	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 NMP/100ml	2-1000000
BARIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
BARIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.4 mg/l	0.4-4000
BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.4 mg/l	0.4-4000
BENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l	0.01-100

BENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l	0.005-50
BENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.008 mg/l	0.008-80
BENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
BENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 D	0.01 ug/l	0.01-100
BENZO (A) ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-100000
BENZO (A) ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.013 ug/l	0.013-130
BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
BENZO (A) PIRENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-100000
BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
BENZO (B) FLUORANTENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.018 ug/l	0.018-180
BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
BENZO (B,K) FLUORANTENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-100000
BENZO (G,H,I) PERILENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-100000
BENZO (G,H,I) PERILENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.076 ug/l	0.076-760
BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
BENZO (K) FLUORANTENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.017 ug/l	0.017-170
BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
BERILIO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
BERILIO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
BERILIO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.01 mg/l	0.01-100
BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l	3-30000
BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/l	0.00003-0.3
BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	2 ng/l	2-20000
BIFENILOS POLICLORADOS (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8082	0.5 ug/l	0.5-5000
BORO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
BORO	LÍQUIDA	SM 4500 B-C	0.05 mg/l	0.05-500
BORO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
BROMATOS	LÍQUIDA	EPA 317	0.0002 mg/l	0.0002-2
BROMOCLOROMETANO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
BROMODICLOROMETANO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
BROMOFORMO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
BROMUROS	LÍQUIDA	SM 4500 BR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l	0.1-1000
BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	LÍQUIDA	EPA 8260	0.01 mg/l	0.01-100
BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 mg/l	0.1-1000

CADMIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0002 mg/l	0.0002-2
CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0002 mg/l	0.0002-2
CALCIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
CALCIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	1 mg/l	1-10000
CALCIO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	LÍQUIDA	SM 5310 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.3 mg/l	0.3-3000
CIANATOS	LÍQUIDA	SM 4500 CN L - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l	0.01-100
CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACIÓN	LÍQUIDA	SM 4500 CN E	0.05 mg/l	0.05-500
CIANUROS TOTALES.	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.05 mg/l	0.05-500
CIANUROS TOTALES.	LÍQUIDA	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l	0.01-100
CICLOHEXANONA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l	0.1-1000
CLORDANO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.3 ug/l	0.3-3000
CLORDANO ALFA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l	0.1-1000
CLORDANO GAMA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l	1-10000
COLORO ACTIVO RESIDUAL	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l	0.05-500
COLORO LIBRE	LÍQUIDA	SM 4500 CI-G	0.05 mg/l	0.05-500
COLORO TOTAL	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l	0.05-500
CLOROBENCENO(MONOCOLORO BENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
CLOROBENCENO(MONOCOLORO BENCENO)	LÍQUIDA	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.003 ug/l	0.003-30
CLOROETANO	LÍQUIDA	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l	10-10000
CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l	0.1-1000
CLOROMETANO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
CLOROMETANO	LÍQUIDA	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 ug/l	0.02-200
CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	0.2 ug/l	0.2-2000
CLORURO	LÍQUIDA	EPA 9056A	0.5 mg/l	0.5-5000
CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	1 ug/l	1-10000
COBALTO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
COBALTO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
COBALTO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 EAA	0.002 mg/l	0.002-20
COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
COBRE TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
COBRE TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l	0.002-20

COLIFORMES TOTALES	LÍQUIDA	SM 9221 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 NMP/100ml	2-1000000
COLOR	LÍQUIDA	SM 2120 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 U Pt-Co	1-100
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	LÍQUIDA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm	1-10000
CRISENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/l	1-10000
CRISENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.15 ug/l	0.15-1500
CRISENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
CROMO HEXAVALENTE	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 3500-Cr D	0.05 mg/l	0.05-500
CROMO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
CROMO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l	0.04-400
CROMO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l	0.002-20
CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l	0.002-20
CROMO TRIVALENTE	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 3500-Cr D	0.05 mg/l	0.05-500
DBO (2)	LÍQUIDA	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l	10-100000
DBO (7)	LÍQUIDA	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l	10-100000
DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l	0.001-10
DDT (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-CLOROFENIL)E TANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l	1-10000
DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l	3-30000
DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l	0.5-5000
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	LÍQUIDA	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l	10-100000
DEMANDA DE CLORO	LÍQUIDA	ASTM D1291-01	0.05 mg/l	0.05-500
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	LÍQUIDA	SM 5220 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l	5-50000
DIBENZO (A,H) ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l	10-10000
DIBENZO (A,H) ANTRACENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.03 ug/l	0.03-300
DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l	0.1-1000
DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α-5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l	10-10000
DIETILENGLICOL	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l	0.01-100
DIMETOATO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	7 ug/l	0.002-20
DISULFOTON	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	7 ug/l	7-70000
DISULFURO DE CARBONO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l	1-10000
DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l	0.01-100
DUREZA CALCICA	LÍQUIDA	SM 2340	1 mg/l	1-10000

DUREZA TOTAL	LÍQUIDA	SM 2340 C	1 mg/l	1-10000
ENDOLUSFAN I (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l	1-10000
ENDOLUSFAN II (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	9 ng/l	9-90000
ENDOSULFAN I	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l	0.1-1000
ENDOSULFAN II	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l	0.00001-0.1
ENDOSULFAN II	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.9 ng/l	0.9-9000
ENDOSULFAN SULFATO	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.5 ng/l	2.5-25000
ENDOSULFAN SULFATO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	2.5 ng/l	2.5-25000
ENDRIN	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l	1-10000
ENDRÍN ALDEHÍDO	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l	0.00001-0.1
ENDRÍN ALDEHÍDO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	10.5 ng/l	10.5-105000
ENDRIN ALDHEIDO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	3 ng/l	3-30000
ENDRIN CETONA	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l	0.00002-0.2
ENDRIN CETONA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	17.8 ng/l	17.8-178000
ENDRIN CETONA (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	3 ng/l	3-30000
ESCHERICHIA COLI	LÍQUIDA	SM 9230 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia	-
ESTAÑO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
ESTAÑO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.002 mg/l	0.002-20
ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
ESTIRENO (VINIL BENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.1 mg/l	0.1-1000
ESTRONCIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
ESTRONCIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.03 mg/l	0.03-300
ESTRONCIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l	0.1-1000
ETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.5 mg/l	0.5-5000
ETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/5021	0.3 mg/l	0.3-3000
ETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l	0.01-100
ETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
ETILBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 C	8 ug/l	8-80000
FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	12 ug/l	12-120000
FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	LÍQUIDA	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M	0.001-10
FENANTRENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
FENANTRENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.64 ug/l	0.64-6400
FENANTRENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000

FENOLES	LÍQUIDA	EPA 9065	0.08 ug/l	0.08-800000
FENOLES	LÍQUIDA	SM 5530 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l	0.05-500
FENOLES	LÍQUIDA	SM 5530 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l	0.1-1000
FLUORANTENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.005 mg/l	0.005-50
FLUORANTENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.05 mg/l	0.05-500
FLUORENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
FLUORENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.21 ug/l	0.21-2100
FLUORENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
FLUORURO TOTAL	LÍQUIDA	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.1 mg/l	0.1-1000
FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	1.2 ug/l	1.2-12000
FOSFATO	LÍQUIDA	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l	0.05-500
FOSFORO DISUELTO TOTAL	LÍQUIDA	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l	0.05-500
FOSFORO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.05 mg/l	0.05-500
FOSFORO TOTAL	LÍQUIDA	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l	0.05-500
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	LÍQUIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l	3-3000
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	LÍQUIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l	0.00002-0.2
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l	0.5-5000
GLIFOSATO	LÍQUIDA	EPA 547	0.005 ng/l	0.005-50
GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 5021	0.01 mg/l	0.01-100
GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l	0.01-100
GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 C	0.01 mg/l	0.01-100
HEPTACLORO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	4.5 ng/l	4.5-45000
HEPTACLORO + HEPTACLORO EPOXIDO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	100 ng/l	100-1000000000
HEPTACLORO EPOXIDO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	11.7 ng/l	11.7-117000
HEPTACLORO EPOXIDO(SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	11.7 ng/l	11.7-117000
HEXAACLOROBENCENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.01 mg/l	0.01-100
HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	LÍQUIDA	TNRCC 1006	0.1 mg/l	0.1-1000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	LÍQUIDA	EPA 418.1	0.5 mg/l	0.5-5000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l	0.1-1000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	LÍQUIDA	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l	0.1-1000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	LÍQUIDA	TNRCC 1006	0.1 mg/l	0.1-1000
HIERRO DISUELTO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l	0.04-400
HIERRO FERRICO	LÍQUIDA	SM-3500 D-Fe (EDICION 17)	0.01 mg/l	0.01-100
HIERRO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.03 mg/l	0.03-300

HIERRO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l	0.04-400
HIERRO TOTAL (LIXIVIADOS)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.03 mg/l	0.03-300
INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.043 ug/l	0.043-430
IODO	LÍQUIDA	SM 4500 I~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l	0.08-800
IODURO	LÍQUIDA	SM 4500 I~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l	0.08-800
IRIDIO	LÍQUIDA	SM 3500 IR - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l	0.5-5000
ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/l	0.1-1000
LIGNINA	LÍQUIDA	SM M 5550 B (EDICION 17)	0.1 mg/l	0.1-1000
LINDANO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l	1-10000
LISTERIA MONOCYTOGENES	LÍQUIDA	ISO 11290	Ausencia/Presencia	-
LITIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
LITIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.01 mg/l	0.01-100
LITIO	LÍQUIDA	SM 3500 LI B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l	0.01-100
LITIO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
m,p - XILENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	10 ug/l	10-100000
MAGNESIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
MAGNESIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	1 mg/l	1-10000
MAGNESIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.01 mg/l	0.01-100
MAGNESIO	LÍQUIDA	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l	0.01-100
Magnesio (Lixiviados)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	LÍQUIDA	EPA 8270	0.1 ug/l	0.1-1000
MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	30 ug/l	30-300000
MANGANESO DISUELTO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l	0.04-400
MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
Manganeso Total	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
Manganeso Total	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.016 mg/l	0.016-160
MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	LÍQUIDA	EPA 649 (HPLC)	9 ug/l	9-90000
MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	LÍQUIDA	EPA 8321A	0.1 mg/l	0.1-1000
MERCURIO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.001 mg/l	0.001-10
MERCURIO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.001 mg/l	0.001-10

METANOL (ALCOHOL METILICO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/l	0.1-1000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.5 mg/l	0.5-5000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.05 ug/l	0.05-500
METIL METACRILATO	LÍQUIDA	EPA 3510 C / EPA 8270 D	0.4 mg/l	0.4-4000
METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	LÍQUIDA	EPA 5021 - EPA 8260	0.01 mg/l	0.01-100
METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	30 ng/l	30-300000
METOXICLORO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	30 ng/l	30-300000
MOLIBDENO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
MOLIBDENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.1 mg/l	0.1-1000
MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
NAFTALENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
NAFTALENO	LÍQUIDA	EPA 8310	1.8 ug/l	1.8-18000
NAFTALENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l	0.01-100
NAFTALENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
NIQUEL DISUELTO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.06 mg/l	0.06-600
NIQUEL TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
NIQUEL TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
NIQUEL TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l	0.002-20
NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
NITRATOS	LÍQUIDA	EPA 9056A	0.5 mg/l	0.5-5000
NITRATOS	LÍQUIDA	SM 4500 NO3 E	0.1 mg/l	0.1-1000
NITRITOS	LÍQUIDA	EPA 9056A	0.5 mg/l	0.5-5000
NITRITOS	LÍQUIDA	SM 4500 NO2 B	0.01 mg/l	0.01-100
NITROBENCENO	LÍQUIDA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/l	0.3-3000
NITRÓGENO AMONICAL	LÍQUIDA	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l	0.05-500
NITROGENO ORGANICO	LÍQUIDA	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l	0.05-500
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	LÍQUIDA	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l	0.1-1000
NIVEL DINAMICO	LÍQUIDA	SONDA ELECTRICA	0.1 M	0.1-1000
NIVEL ESTATICO	LÍQUIDA	SONDA ELECTRICA	0.1 M	0.1-1000
OLOR	LÍQUIDA	SM 2150 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NUO	1-10000
ORO	LÍQUIDA	SM 3500 AU - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l	0.025-250

OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	LÍQUIDA	SM ed.8 METODO MODIFICADO POR OSN	1 mg/l	1-10000
OXIGENO DISUELTO	LÍQUIDA	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l	1-10000
O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015	0.01 ug/l	0.01-100
OZONO	LÍQUIDA	SM 4500 O3 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l	10-10000
PARAQUAT	LÍQUIDA	EPA 549.2	1 mg/l	1-10000
PARAQUAT (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 549.2 (HPLC)	1 mg/l	1-10000
PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	30 ug/l	30-300000
PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	7 ug/l	7-70000
PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8082	0.5 ug/l	0.5-5000
PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8082	0.5 ug/l	0.5-5000
PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8082	0.5 ug/l	0.5-5000
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	LÍQUIDA	ASTM D 4059	0.5 mg/l	0.5-5000
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	LÍQUIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l	0.2-2000
PENTAFLUOROFENOL	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8041	10 ug/l	10-10000
PH	LÍQUIDA	SM 4500	0.1 UpH	0.1-14
pH DE SATURACION	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-H+ B	0.1 UpH	0.1-14
PIRENO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
PIRENO	LÍQUIDA	EPA 8310	0.27 ug/l	0.27-2700
PIRENO EN LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l	5-50000
PIRIDINA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l	1-10000
PLATA	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
PLATA	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l	0.02-200
PLATA	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l	0.0001-1
PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l	0.1-1000
PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l	0.0001-1
PLOMO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.001 mg/l	0.001-10
PLOMO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l	0.04-400
PLOMO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.001 mg/l	0.001-10
PLOMO (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.001 mg/l	0.001-10
POTASIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
POTASIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 7000 EAA	1 mg/l	1-10000
POTASIO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
PSEUDOMONA AERUGINOSA	LÍQUIDA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia	-

P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 C	10 ug/l	10-100000
RECuento DE MESOFILOS	LÍQUIDA	SM 9221	10 UFC/ml	10-100000
RECuento MICROORGANISMOS AEROBIOS MESOFILOS	LÍQUIDA	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 UFC/100 ml	10-100000
RECuento STREPTOCOCOS FECALES	LÍQUIDA	SM 9230 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml	1-10000
SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	LÍQUIDA	SM 5540	0.1 mg/l	0.1-1000
SALINIDAD	LÍQUIDA	SM 2520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 %	1-100
SALMONELLA	LÍQUIDA	SM 9260 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia	-
SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l	0.005-50
SELENIO TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
SELENIO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l	0.005-50
SHIGELLA	LÍQUIDA	SM 9260 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia	-
SILICE	LÍQUIDA	SM 4500 Si C/D- STANDARD METHODS 17 TH ED	0.5 mg/l	0.5-5000
SILICE	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-Si D	0.5 mg/l	0.5-5000
SODIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
SODIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	1 mg/l	1-10000
SODIO SOBRE LIXIVIADO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	LÍQUIDA	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l	1-10000
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	LÍQUIDA	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l	0.1-1000
SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	LÍQUIDA	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l	0.1-1000
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	LÍQUIDA	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l	1-10000
SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	LÍQUIDA	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l	1-10000
SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	LÍQUIDA	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l	1-10000
SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	LÍQUIDA	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l	1-10000
SRAO	LÍQUIDA	OSN	0.1 mg/l	0.1-1000
SULFATOS	LÍQUIDA	EPA 9056A	0.5 mg/l	0.5-5000
SULFATOS	LÍQUIDA	SM (Ed. 20) 4500-SO4= E	1 mg/l	1-10000
SULFITO	LÍQUIDA	SM 4500 SO3 B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	1 mg/l	1-10000
SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIPIROFOSFATO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	1.2 ng/l	1.2-12000
SULFUROS	LÍQUIDA	SM 4500 S~2 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l	0.1-1000
SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 9065	0.05 mg/l	0.05-500
SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	LÍQUIDA	SM 5520 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l	1-10000

TALIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
TANINO Y LIGNINA	LÍQUIDA	SM 5550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l	0.025-250
TEMPERATURA	LÍQUIDA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 °C	1-200
TETRACLOROETENO (PERCLOOROETILENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 ug/l	0.01-100
TETRACLORURO DE CARBONO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	3 ug/l	3-30000
TIOCIANATO	LÍQUIDA	SM 4500 CN M - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l	0.1-1000
TIONAZIN	LÍQUIDA	EPA SW 846 8141	3 ug/l	3-30000
TITANIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
TOLUENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.05 mg/l	0.05-500
TOLUENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/5021	0.01 mg/l	0.01-100
TOLUENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.04 mg/l	0.04-400
TOLUENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.005 mg/l	0.005-50
TOLUENO	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 C	8 ug/l	8-80000
TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	LÍQUIDA	EPA 8270	0.1 mg/l	0.1-1000
TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l	0.01-100
TRITANOLAMINA	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 B	1 mg/l	1-10000
TRIFLURALINA	LÍQUIDA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 ug/l	0.5-5000
TRIFLURALINA	LÍQUIDA	EPA SW 846 8091	0.5 ug/l	0.5-5000
TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 8270	0.02 ug/l	0.02-200
TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 8081 A	0.02 ug/l	0.02-200
TURBIEDAD	LÍQUIDA	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	1 UNT	1-10000
VANADIO	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
VANADIO	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	2 mg/l	2-20000
Vanadio (Lixiviados)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.1 mg/l	0.1-1000
XILENO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.02 mg/l	0.02-200
XILENO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l	0.005-50
XILENO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l	0.01-100
XILENO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.003 mg/l	0.003-30
XILENO TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 ug/l	0.01-100
ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100
ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.05 mg/l	0.05-500
ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l	0.0001-1
ZINC TOTAL	LÍQUIDA	EPA 6010 B	0.01 mg/l	0.01-100

ZINC TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7000	0.05 mg/l	0.05-500
ZINC TOTAL	LÍQUIDA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l	0.0001-1
1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg	0.01-100
1,2,4-TRIMETILBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
1,3,5- TRIMETILBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	1 ug/g	1-10000
1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 3510 - 8015	0.1 mg/Kg	0.1-1000
2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/Kg	0.1-1000
2,4,6-TRICLOROFENOL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8041	0.5 ug/g	0.5-5000
2,4,6-TRICLOROFENOL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8041 A	0.64 mg/Kg	0.64-6400
2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8321A	0.1 mg/Kg	0.1-1000
4,4'-DDE	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/g	0.01-100
4,4'-DDT	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.6 ug/g	0.6-6000
4,4'-DDT	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/g	1-10000000
4,4'- DDD	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg	0.01-100
ACEITES + GRASAS + HTP	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 413.2	2 ug/g	2-20000
ACEITES Y GRASAS	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 413.2	2 ug/g	2-20000
ACENAFTENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8310	0.005 mg/Kg	0.005-50
ACENAFTILENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g	5-50000
ACETATO DE VINILO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 ug/g	0.1-1000
ACETONA (2-PROPANONA)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/3510	0.1 ug/g	0.1-1000
ACRILATO DE ETILO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8316	0.03 mg/Kg	0.03-300
ACRILONITRILO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8316	0.03 mg/Kg	0.03-300
AEROBIOS VIABLES	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml	10-100000
ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLORO-1,2,4,5,8,8-DI-METANOXANTHRAQUINOLINA)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg	0.01-100
ALFA-BHC (ALFA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg	0.04-400
ALFA-BHC (ALFA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/Kg	0.00001-0.1
ALUMINIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	10 ug/g	10-100000
ALUMINIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	1 ug/g	1-10000
AMONIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	ANÁLISIS QUÍMICO DE SUELOS - JACKSON	0.5 ug/g	0.5-5000

AMONIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey 5A-1a	0.5 ug/g	0.5-5000
ANTIMONIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 mg/Kg	2-20000
ANTRACENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g	5-50000
ARCILLA	SOLIDA / SEMISOLIDA	N0M-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %	0.01-100
ARENA	SOLIDA / SEMISOLIDA	N0M-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %	0.01-100
AROCLOR 1242	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g	0.001-10
AROCLOR 1242	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g	0.001-10
AROCLOR 1254	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g	0.001-10
AROCLOR 1254	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g	0.001-10
AROCLOR 1260	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g	0.001-10
AROCLOR 1260	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g	0.001-10
ARSENICO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	0.4 ug/g	0.4-4000
ARSENICO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 7000	0.2 ug/g	0.2-2000
ATRAZINA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg	0.1-1000
AZUFRE	SOLIDA / SEMISOLIDA	NMX - AA-92-1984 - GRAVIMETRICO	0.1 ug/g	0.1-1000
AZUFRE	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey Method - 6R2a	0.1 ug/g	0.1-1000
BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml	10-100000
BARIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	10 ug/g	10-100000
BARIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	20 ug/g	20-200000
BASES EXTRAIBLES	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g	0.01-100
BASES INTERCAMBIABLES	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g	0.01-100
BENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.01 ug/g	0.01-100
BENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
BENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg	0.01-100
BENZO (A) ANTRACENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg	1-10000
BENZO (A) PIRENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg	1-10000
BENZO (B,K) FLUORANTENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg	1-10000
BENZO (G,H,I) PERILENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g	5-50000
BERILIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
BERILIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000 - SM 3111	2 ug/g	2-20000
BERILIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 mg/Kg	2-20000
BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg	0.04-400
BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/Kg	0.00003-0.3
BHC-HEXAFLUOROBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg	0.005-50
BORO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 mg/Kg	1-10000

BROMOCLOROMETANO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
BROMODICLOROMETANO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
BROMOFORMO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8260	0.1 mg/Kg	0.1-1000
CADMIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	0.5 ug/g	0.5-5000
CALCIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
CALCIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g	0.1-1000
CALCIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	1 mg/kg	1-10000
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 5A	0.01 meq/100g	0.01-100
CAPACIDAD INTERCAMBIO CATIONICO (CIC)	SOLIDA / SEMISOLIDA	USDA-SSLMM-Rep. 42 V3,0 - 5A1b	0.01 meq/100g	0.01-100
CARBONATO DE CALCIO (SATURACION)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6A1	0.1 %	0.1-100
CARBONATOS EN EXTRACTO DE SATURACION	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6A1	1 mg/kg	2-20000
CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SOLIDA / SEMISOLIDA	USDA-SSLMM 6A1a	0.04 %	0.04-100
CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SOLIDA / SEMISOLIDA	WALKLEY Y BLACK	0.1 %	0.1-100
CIANUROS TOTALES.	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.1 ug/g	0.1-1000
CICLOHEXANONA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg	0.1-1000
CLORDANO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.02 ng/g	0.02-200
CLORDANO ALFA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg	0.01-100
CLORDANO GAMA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg	0.04-400
CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/kg	0.1-1000
CLOROMETANO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8141 B CG NPD	0.2 ug/kg	0.2-2000
CLORURO	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6K	1 mg/Kg	1-10000
CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
CLORUROS (EN EXTRACTO DE SATURACION)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6K	1 mg/kg	1-10000
COBALTO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
COBALTO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g	0.1-1000
COBALTO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7200 (SW 846 - CH 3.3)	0.1 mg/Kg	0.1-1000
COBRE TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
COBRE TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	1 ug/g	1-10000
COLIFORMES TOTALES	SOLIDA / SEMISOLIDA	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml	0.3-3000
COLIFORMES TOTALES	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml	10-100000
CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturación)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey-8A	1 uS/Cm	1-10000
CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturación)	SOLIDA / SEMISOLIDA	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 8A1a	1 uS/Cm	1-10000

CRISENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g	5-50000
CROMO HEXAVALENTE	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7197 (SW 846 - CH 3.3)	5 ug/g	5-50000
CROMO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
CROMO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000 - SM 3111	0.05 ug/g	0.05-500
CROMO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 3050 B / 7190	0.5 ug/g	0.5-5000
CROMO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	2 ug/g	2-20000
DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg	0.01-100
DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.003 mg/Kg	0.003-30
DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg	1-10000
DIBENZO(A,I)PIRENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg	1-10000
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAFLORO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/g	0.1-1000
DIETILENGLICOL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg	0.01-100
DIMETOATO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	0.04 mg/Kg	0.04-400
DISULFOTON	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	1 ug/g	1-10000
DISULFURO DE CARBONO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/g	0.1-1000
DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g	0.1-1000
DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 mg/Kg	0.1-1000
ENDOSULFAN I	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg	0.04-400
ENDOSULFAN II	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg	0.04-400
ENDOSULFAN SULFATO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 ug/kg	0.2-2000
ENDRIN	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg	0.005-50
ENDRÍN ALDEHÍDO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.7 ug/kg	0.7-7000
ENDRIN CETONA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.2 ug/kg	1.2-12000
ESCHERICHIA COLI	SOLIDA / SEMISOLIDA	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml	0.3-3000
ESCHERICHIA COLI	SOLIDA / SEMISOLIDA	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	0.03 NMP/g	0.03-130
ESTAÑO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
ESTAÑO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	1 ug/g	1-10000
ESTAÑO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7840 (SW 846 - CH 3.3)	1 ug/kg	1-10000
ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g	0.1-1000
ESTRONCIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
ESTRONCIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g	0.1-1000
ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg	0.1-1000

ETILBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
ETILBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	10 ug/kg	10-100000
FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	1 ug/g	1-10000
FENANTRENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg	1-10000
FENOLES	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 9065	0.08 ug/g	0.08-800
FLUORANTENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8310	0.005 mg/Kg	0.005-50
FLUORENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g	5-50000
FORATO (O,O-DIETIL-S-(ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	1 ug/g	1-10000
FOSFATO	SOLIDA / SEMISOLIDA	BRAYY KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg	0.007-70
FOSFORO ASIMILABLE	SOLIDA / SEMISOLIDA	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g	1-10000
FOSFORO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	BRAYY KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg	0.007-70
FOSFORO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 mg/Kg	1-10000
FOSFORO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g	1-10000
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.17 mg/Kg	0.17-1700
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.023 ug/kg	0.023-2300
GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.03 ng/g	0.03-300
GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 ug/g	0.1-1000
GLIFOSATO	SOLIDA / SEMISOLIDA	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia	0.05 mg/Kg	0.05-500
GRANULOMETRÍA	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -3A	0.01 %	0.01-100
GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg	0.01-100
GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g	0.1-1000
HEPTACLORO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg	0.3-3000
HEPTACLORO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.3 ng/g	0.3-3000
HEPTACLORO EPOXIDO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.8 ug/kg	0.8-8000
HEPTACLORO EPOXIDO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.8 ng/g	0.8-8000
HEXAACLOROBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg	0.1-1000
HIDROCARBUROS (ACEITES Y GRASAS)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g	2-20000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 418.1	2 ug/g	2-20000
HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SOLIDA / SEMISOLIDA	TNRCC 1005/1006	0.1 ug/g	0.1-1000
HIERRO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	3 ug/g	3-30000
HIERRO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	2 ug/g	2-20000
HONGOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml	10-100000
HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	1 N°Huevos/4 g	1-10000

HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	SSSMet Analisis de suelos Parte II	1 N°Huevos/4 g	1-10000
HUMEDAD	SOLIDA / SEMISOLIDA	ASTM D 2216	0.01 %	0.01-100
HUMEDAD	SOLIDA / SEMISOLIDA	ASTM D-2216	0.1 %	0.1-100
INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/g	1-10000
INFLAMABILIDAD	SOLIDA / SEMISOLIDA	ASTM D 93	1 °C	1-1000
INFLAMABILIDAD	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	1 °C	1-1000
INFLAMABILIDAD	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW-846 1030	1 °C	1-1000
ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 3510 C/ 8015 C	0.1 mg/Kg	0.1-1000
LEVADURAS	SOLIDA / SEMISOLIDA	FDA - BAM 8va Ed	10 UFC/g	10-100000
LEVADURAS	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml	10-100000
LIMO	SOLIDA / SEMISOLIDA	N0M-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %	0.01-100
LIQUIDOS LIBRES	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE	Ausencia/Presencia	-
LITIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
LITIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g	0.1-1000
m,p - XILENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 ug/g	0.1-1000
MAGNESIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
MAGNESIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	1 mg/l	1-10000
MAGNESIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 7000 EAA	50 ug/g	50-500000
MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	0.01 ug/g	0.01-100
MANGANESO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
MANGANESO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g	0.8-8000
MATERIA ORGANICA	SOLIDA / SEMISOLIDA	WALKLEY Y BLACK	0.1 %	0.1-100
MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 649 (HPLC)	0.1 ug/g	0.1-1000
MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8321A	0.1 mg/Kg	0.1-1000
MERCURIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 7000	0.02 ug/g	0.02-200
METANOL (ALCOHOL METILICO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg	0.1-1000
METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g	0.1-1000
METIL METACRILATO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 3510 C/ 8270 D	0.4 ug/g	0.4-4000
METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 5021 - EPA 8260	0.1 mg/Kg	0.1-1000
METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8270	2.01 ng/g	2.01-20100
MOLIBDENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
MOLIBDENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g	0.1-1000
M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8270	0.1 mg/Kg	0.1-1000
M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg	30-300000

NAFTALENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg	1-10000
N-HEXANO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g	0.1-1000
NIQUEL TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
NIQUEL TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g	0.8-8000
NITRATOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	1 ug/g	1-10000
NITRITOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	Jackson M.L. An.Quim. Suelos 4th ed.	1 ug/g	1-10000
NITROBENCENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg	0.3-3000
NITRÓGENO AMONICAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g	0.5-5000
NITROGENO ORGANICO	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g	0.5-5000
NITROGENO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6B	0.003 %	0.003-30
NITROGENO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	SSLMM-REP42 A-KJELDAHL	0.0028 %	0.0028-28
NITROGENO TOTAL (semimicro Kjeldahl)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6B	0.0028 %	0.0028-28
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SOLIDA / SEMISOLIDA	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.4 ug/g	0.4-4000
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6B	0.0028 %	0.0028-28
NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE	0.1 % deflexión de O2	0.1-1000
NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 % deflexión de O2	0.1-1000
NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2710 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 % deflexión de O2	0.1-1000
O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8270	0.1 mg/Kg	0.1-1000
O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg	30-300000
PARAQUAT	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 549.2	0.1 mg/Kg	0.1-1000
PARAQUAT	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA ECM Metodo 422174-03	0.1 ug/g	0.1-1000
PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	1 ug/g	1-10000
PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	1 ug/g	1-10000
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g	0.001-10
PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g	0.001-10
PENTAFLOROFENOL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8041 A	0.5 ug/g	0.5-5000
pH (1:1 EN AGUA Y 1:2 EN CLORURO DE CALCIO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -8C	0.1 UpH	0.1-14
PH (diluciones en Kcl 1N)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -8C	0.1 UpH	0.1-14
PH (en pasta saturada)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -8C	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:2,5	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:2,5	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -8C	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:25	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:5	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:5	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:7.5	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE	0.1 UpH	0.1-14
PH 1:7.5	SOLIDA / SEMISOLIDA	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH	0.1-14

PIRENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg	1-10000
PIRIDINA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8015	0.5 ug/g	0.5-5000
PLATA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
PLATA	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	1 ug/g	1-10000
PLOMO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	0.1 ug/g	0.1-1000
PLOMO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	2 ug/g	2-20000
POTASIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
POTASIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	50 ug/g	50-500000
P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8270	0.1 mg/Kg	0.1-1000
P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g	0.1-1000
RESIDUOS A 105 °C	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %	0.1-100
RESISTIVIDAD EN PASTA SATURADA	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey -8E	10 uS/Cm	10-100000
SALMONELLA	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 6579:2002	Ausencia/Presencia	-
SALMONELLA	SOLIDA / SEMISOLIDA	ISO 6579-2002	Ausencia/Presencia	-
SELENIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
SELENIO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7741A (SW 846 - CH 3.3)	0.2 ug/g	0.2-2000
SODIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
SODIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	50 ug/g	50-500000
SÓLIDOS TOTALES	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %	0.1-100
SOLIDOS TOTALES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %	0.1-100
SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %	1-1000
SOLIDOS VOLATILES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	SOLIDA / SEMISOLIDA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %	1-1000
SULFATO (extraccion con acetato de amonio-gravimetrico)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey Method -6L2a	1 mg/kg	1-10000
Sulfato soluble en el extracto de saturación	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey Method -6L1b	1 mg/kg	1-10000
Sulfato soluble en el extracto de saturación	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey Method-6L1a	1 mg/kg	1-10000
SULFATOS	SOLIDA / SEMISOLIDA	Soil Survey - 6L	1 ug/g	1-10000
SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8141B	0.04 ug/g	0.04-400
SULFUROS	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 9034	0.2 ug/g	0.2-2000
Sustancias Extraíbles en n-hexano	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g	2-20000
SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	SOLIDA / SEMISOLIDA	Metodo gravimetrico desarrollado por O.S.N	1 ug/g	1-10000
TALIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000
TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8260	1 ug/g	1-10000
TETRACLORURO DE CARBONO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8260	3 ug/g	3-30000
TIONAZIN	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8141	3 ug/g	3-30000
TITANIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	1 ug/g	1-10000

TITANIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.01 ug/g	0.01-100
TOLUENO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g	1-10000
TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 8270	0.1 mg/Kg	0.1-1000
TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg	0.1-1000
VANADIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	10 ug/g	10-100000
VANADIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 ug/g	2-20000
VANADIO	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	100 ug/g	100-1000000
XILENO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 C	0.01 ug/kg	0.01-100
XILENO TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g	1-10000
ZINC TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA 6010 B	0.1 ug/g	0.1-1000
ZINC TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 7000	0.3 ug/g	0.3-3000
ZINC TOTAL	SOLIDA / SEMISOLIDA	EPA SW 846 M 7000	0.3 ug/g	0.3-3000

Sección General

EDICTO JUDICIAL

El Juzgado Letrado de Primera Instancia de Ejecución N° 1, a cargo del Dr. Gustavo L. H. Toquier - Juez, Secretaría N° 2 a cargo del autorizante, de la Circunscripción Judicial de Comodoro Rivadavia, sito en Av. Hipólito Irigoyen N° 650, 2° piso de esta ciudad, cita y emplaza a todos los que se consideren con derecho a los bienes dejados por el causante Sr. PEREA, MAXIMO ROBERTO, para que dentro de treinta (30) días así lo acrediten en los autos caratulados: «Perea, Máximo Roberto S/ Sucesión ab-intestato», Expte. N° 1399/2017.

Publíquense edictos por el termino de tres (3) días en el Boletín Oficial de la Provincia del Chubut y en el Diario Crónica de Comodoro Rivadavia.

Comodoro Rivadavia, junio 05 de 2017.

MARCOSA. DI TULLIO
Secretario de Refuerzo

I: 24-07-17 V: 26-07-17

EDICTO JUDICIAL

El Juzgado Letrado de Primera Instancia de Ejecución N° 1, a cargo del Dr. Gustavo L. H. Toquier – Juez, Secretaría N° 2 a cargo del autorizante, de la Circunscripción Judicial de Comodoro Rivadavia, sito en Av. Hipólito Irigoyen N° 650, 2° piso de esta ciudad, cita y emplaza a todos los que se consideren con derecho a los bienes dejado por el causante Sra. MARÍA ANTONIA DEL VALLE CANO para que dentro de treinta (30) días así lo acrediten en los autos caratulados; «Cano, María Antonia del Valle S/Sucesión Ab-Intestato» Expte. N° 001041/2017. Publíquense edictos por el término de tres (3) días en el Boletín Oficial de la Provincia del Chubut y en el Diario Crónica de Comodoro Rivadavia.

Comodoro Rivadavia, mayo 16 de 2017.

MARCOSA. DI TULLIO
Secretario de Refuerzo

I: 25-07-17 V: 27-07-17

EDICTO JUDICIAL

La Señora Jueza Letrada de Primera Instancia del Juzgado de Ejecución N° 2 de la Circunscripción Judicial del Noreste del Chubut, con asiento en la ciudad de

Trelew, Dra. María Andrea García Abad, cita y emplaza por treinta días a herederos y acreedores de RAMOS NESTOR HUGO mediante edictos que se publicarán por tres días, bajo apercibimiento de ley.

Trelew, Julio 07 de 2017.

EDUARDO VIGLIONE
Auxiliar Letrado

I: 26-07-17 V: 31-07-17

EDICTO JUDICIAL

El Juzgado Letrado de 1° Instancia de Ejecución N° 2 a cargo del Dr. Eduardo Oscar Rolinho – Juez, Secretaría N° 4 a cargo de la Dra. Viviana Mónica Ávalos, de la Circunscripción Judicial del Sud, sito en Avenida Hipólito Irigoyen N° 650, 1° piso, con asiento en la ciudad de Comodoro Rivadavia, Provincia del Chubut, en autos caratulados: «Herrera, Graciela S/Sucesión Ab-Intestato» Expte. 2861/2016, cita a los que se consideren con derecho a los bienes dejados por la señora HERRERA, GRACIELA, para que dentro del término de treinta (30) días así lo acrediten.

Publíquense edictos por el término de tres (3) días en el Diario «Crónica» de esta ciudad y en el Boletín Oficial de la Provincia del Chubut.

Comodoro Rivadavia, 3 de octubre de 2016.

LUCIANA LLANOS
Secretaria de Refuerzo

I: 26-07-17 V: 31-07-17

EDICTO JUDICIAL

El Juzgado Letrado de 1ª Instancia de Ejecución N° 2 con domicilio en Avenida Hipólito Irigoyen N° 650, 1° piso, a cargo del Dr. Eduardo Oscar Rolinho – Juez, Secretaría N° 4 a cargo de Viviana Mónica Ávalos, cita y emplaza a todos los que se consideren con derecho a los bienes dejados por IBARRA CIFUENTES, ENA ROSA y JARA, YFRAIN para que dentro del término de treinta (30) días así lo acrediten en los autos caratulados: Ibarra Cifuentes, Ena Rosa y Jara, Yfrain S/Sucesión Ab-Intestato (Expte N° 3361/2016). Publíquense edictos por el término de tres (3) días en el Boletín Oficial de la Provincia del Chubut y en el Diario El Patagónico de Comodoro Rivadavia.

Comodoro Rivadavia, junio 14 de 2017.

VIVIANA MONICA AVALOS
Secretaria

I: 26-07-17 V: 31-07-17

EDICTO

Se hace saber que **NUTRIPAC S.A.**, una sociedad

anónima debidamente constituida y vigente conforme a las leyes de la República Argentina, con sede social en Santiago del Estero 1162, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ha transferido parcialmente el Fondo de Comercio de su propiedad a BERRIES DE ARGENTINA S.A., una sociedad anónima debidamente constituida y vigente conforme a las leyes de la República Argentina, con sede social en Paraguay 1866, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La transferencia corresponde a los activos utilizados por Nutripac S.A para prestar «servicios de liofilización» los cuales se prestan desde el establecimiento sito en las Margaritas 106, Gaiman (CP 9105), Provincia de Chubut. Oposiciones por el plazo de ley en Defensa 113, piso 10°, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CPC1065AAA), Escribano Ricardo Bello.

Fdo. Jorge Daniel Ortiz, Abogado.

I: 21-07-17 V: 27-07-17

INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO

CÉDULA DE NOTIFICACIÓN

Señores:

GARCIA, Manuel Ramiro

SPINELLI, Romina Verónica

B° «48 Dúplex»

Thomas Murray 1413 - Dúplex N° 2

(9100) Trelew - CHUBUT

Se notifica a los señores GARCIA, Manuel Ramiro D.N.I. N° 25.710.591 y SPINELLI, Romina Verónica D.N.I. N° 30.163.136, de la siguiente Resolución: RAWSON, CH 21 de Marzo de 2017; VISTO: El Expediente N° 2031/16-M.I.P.y S.P./ipv; y CONSIDERANDO: Que mediante Acta de fecha veintinueve (29) de Septiembre del año 2012 se deja constancia de la Entrega de Llaves de la unidad habitacional de dos (2) dormitorios identificada como DUPLEX N° 02 del Barrio «48 DUPLEX – Obras Complementarias e Infraestructura Propia» - código 1555 – de la ciudad de TRELEW a favor de los señores GARCIA, Manuel Ramiro y SPINELLI, Romina Verónica; Que de acuerdo a los antecedentes obrantes en el presente Expediente, la citada unidad habitacional no es ocupada por los titulares y su grupo familiar; Que de acuerdo a lo expuesto se hace necesario regularizar el estado ocupacional de la vivienda en cuestión; Que por Decreto N° 05/17, se designa Presidente del Instituto Provincial de la Vivienda y Desarrollo Urbano, con facultades, funciones y atribuciones que la Ley XXV N° 5 le otorga al Directorio del Organismo; POR ELLO: EL PRESIDENTE DEL INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO RESUELVE: Artículo 1°: Dejar sin efecto los derechos derivados del Acta de Entrega de Llaves de fecha veintinueve (29) de Septiembre del año 2012 correspondiente a la unidad habitacional de dos (2) dormitorios identificada como DUPLEX N° 02 del Barrio «48 DUPLEX - Obras Complementarias e Infraestructura Propia» -, código 1555 - de la ciudad de TRELEW a favor de los señores GARCIA,

Manuel Ramiro DNI N° 25.710.591 y SPINELLI, Romina Verónica DNI N° 30.163.136, por no ocupación.- Artículo 2°: Regístrese, Comuníquese y Cumplido, ARCHÍVESE.- RESOLUCION N° 832/17 IPVyDU JMB/NEW/IP/mva.- Firma Juan Martín BORTAGARAY Presidente del Instituto Provincial de la Vivienda y Desarrollo Urbano.-

El acto administrativo transcrito no es definitivo en la vía administrativa y los recursos contra el mismo que pueden interponerse son: A) RECURSO DE RECONSIDERACIÓN: Deberá interponerse dentro del término de tres (3) días de notificado el acto que lo motiva, ante la misma autoridad que lo dictó. B) RECURSO JERARQUICO: Se interpondrá dentro del término de diez (10) días ante la autoridad que el acto que lo motiva, pudiendo deducirse conjuntamente con el de Reconsideración, en forma subsidiaria. C) RECURSO DIRECTO: Si la autoridad que produjo el acto recurrido no hiciera lugar al recurso Jerárquico podrá recurrir directamente ante el superior dentro del término de tres (3) días pidiendo que se le conceda el mismo.

QUEDAN UDS., DEBIDAMENTE NOTIFICADOS.-
TRELEW, 24 DE ABRIL 2017

Ing. Civil NELSON EDUARDO WILLIAMS
Gerente de Obras, Planeamiento
y Control de Gestión
Instituto Provincial de la Vivienda
y Desarrollo Urbano

Tec. IVANA PAPAIANNI
Directora Social
I.P.V. y D.U.

RAUL OMAR FERRERO
Abogado
Director General de Asesoramiento
Legal y Técnico
Instituto Provincial de la Vivienda
y Desarrollo Urbano

I: 24-07-17 V: 26-07-17

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Dirección General de Asuntos Jurídicos,
Legislación y Despacho
Dirección de Despacho
Departamento Registro y Verificación

El Departamento Registro y Verificaciones de la Dirección de Despacho del Ministerio de Educación NOTIFICA, al docente PAZ, Juan Angel (M.I. 21.948.273), de lo dispuesto por el Decreto N° 803/17, en cumplimiento con lo reglamentado por la Ley I - N° 18, Artículo 62° - inciso 3)».

Dr. EDISTO FABIAN BOBADILLA
Director de Despacho
Ministerio de Educación

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT
DECRETA:

Artículo 1°.- EXONERAR, a partir de la fecha del presente Decreto, al docente PAZ, JUAN ANGEL (M.I. N° 21.948.273 - Clase 1970), por aplicación de lo dispuesto en la Ley VIII - N° 20, Artículo 72° Inciso i), de acuerdo a lo establecido en el Artículo 79° Inciso e) del mismo cuerpo legal, por los motivos expuestos en los Considerandos del presente acto, haciendo extensiva la sanción impuesta a todos los cargos y/u horas cátedra que detente, por aplicación de la Ley I - N° 74, Artículos 62° y 113° de aplicación supletoria.

Artículo 2°.- El presente Decreto será refrendado por los Señores Ministros Secretarios de Estado en los Departamentos de Educación y de Coordinación de Gabinete.

Artículo 3°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese, dese al Boletín Oficial y cumplido, ARCHÍVESE.

FIRMADO POR:

Cr. Gustavo Alejandro CASTAN
Ministro de Educación
Gobierno de la Provincia Del Chubut

Dr. Alberto GILARDINO
Ministro Coordinador de Gabinete
Provincia del Chubut

Mario DAS NEVES
Gobernador.

Decreto N° 803/17

I: 26-07-17 V: 09-08-17

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y CONTROL DEL
DESARROLLO SUSTENTABLE**

**CONVOCATORIA A CONSULTA PÚBLICA
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

Ley XI N° 35
Decretos N° 185/09 y N° 1003/16

En el marco del procedimiento técnico – administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental establecido en la Ley XI N° 35 y sus Decretos Reglamentarios N° 185/09 y N° 1003/16, respecto del Proyecto «Explotación de Áridos de la Cantera El Empalme», presentado por la Administración Vialidad Provincial, que se tramita por el Expediente N° 759 MAYCDS/17, la Subsecretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable, convoca a Consulta Pública a partir del día de la fecha y por el término de diez (10) días corridos. A partir de la presente Convocatoria, se halla a disposición de quien tenga interés, el informe del Impacto Ambiental de la actividad indicada en el párrafo anterior, que podrá ser consultado en la sede del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable en la dirección indicada más abajo los días lunes a viernes, en el horario de 08:00 horas a 12:00 horas; en la página web de dicho organismo (www.chubut.gov.ar/ambiente) y en el Municipio de Puerto Madryn. Asimismo, los interesados podrán soli-

citar y/o retirar copia del mismo a su costa, en los lugares indicados anteriormente. Los interesados en participar de la Consulta Pública podrán enviar sus observaciones hasta la finalización del plazo establecido para la misma, por correo electrónico a evaluaciondeproyectosdgea@gmail.com, por correo postal a Irigoyen N° 42 de la ciudad de Rawson, Código Postal 9103, o presentarlas personalmente en la sede del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable en la misma Dirección o en la Secretaría de Ecología y Protección Ambiental, sita en Terminal de Ómnibus, Ávila e Independencia - 1° Piso, Puerto Madryn, Chubut, Código Postal 9120. De acuerdo al Artículo 25° del Decreto N° 185/09, las observaciones deberán contener los siguientes datos: nombre y apellido completos, número de Documento Nacional de Identidad, domicilio, ciudad, número de teléfono, denominación de la obra o actividad y número de expediente si se conociere. Si fueran presentaciones por escrito, las mismas deberán estar firmadas.

I: 26-07-17 V: 27-07-17

TALLERES INTEGRALES PATAGONICOS S.A.

Por resolución del Directorio y de conformidad con el Estatuto y disposiciones vigentes se convoca a los Sres. Accionistas de la empresa «Por resolución del Directorio y de conformidad con el Estatuto y disposiciones vigentes se convoca a los Sres. Accionistas de la empresa **TALLERES INTEGRALES PATAGONICOS S.A.** a la **ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA** para el día sábado 12 de Agosto de 2017 a las 09:00 hs. de la mañana, en primera y segunda convocatoria, en la sede social de Fray Luis Beltrán N° 151, de Comodoro Rivadavia, a los fines de tratar el siguiente orden del día: **ORDEN DEL DÍA:** 1) Elección de dos accionistas para firmar el acta. 2) Consideración de la documentación contable prescripta en el Art. 234, inc. 1° de la Ley de Sociedades N° 19.550, por el ejercicio N° 25 finalizado el día 31 de Marzo del 2017. 3) Destino del resultado del Ejercicio. 4) Aprobación de las remuneraciones del Directorio en exceso del límite establecido en el Art. 261 de la Ley de Sociedades N° 19.550, y determinación de los honorarios para el nuevo período. 5) Elección del Síndico Titular y Suplente. 6) Determinación de los Honorarios de la Sindicatura. Para concurrir a la Asamblea los accionistas deberán cursar la comunicación para que se los inscriba en el Libro de Registro de Asistencia a Asambleas con no menos de 3 (tres) días hábiles de anticipación a la fecha de celebración de la Asamblea, conforme lo dispuesto por el Art. 238 de la Ley de Sociedades N° 19.550.».

Ing. MARTIN AVILA
Presidente
Talleres Integrales Patagónicos S.A.

I: 21-07-17 V: 27-07-17

CERRO SOLO S.A.

CONVOCATORIA A ASAMBLEA ORDINARIA

CONVOCASE A ASAMBLEA ORDINARIA a los Accionistas de Cerro Solo S.A. para el día 9 de Agosto de 2017 a las 19 hs. en el local social de la calle Inmigrantes N° 57 de Trelew a efectos de tratar el siguiente orden del día:

PRIMERO: Designación de dos accionistas para firmar el acta.

SEGUNDO: Tratamiento de la documentación requerida por el inciso 1 del Artículo 234 de la Ley de Sociedades Comerciales correspondiente al ejercicio cerrado el 31 de enero de 2017.

TERCEROS: Actuación del Directorio.
Publíquese por cinco días.

CARLOS ALBERTO CIPOLLETTA
Presidente

I: 20-07-17 V: 26-07-17

CONVOCATORIA A ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

CINCO ROBLES S.A.

Por resolución del Directorio de fecha 5 de Julio de 2017, se convoca a los señores Accionistas en 1° y 2° convocatoria a las 18:00 y 19:00 horas respectivamente del día 12 de agosto de 2017, en Rivadavia 31 de la ciudad de Trelew, para tratar el siguiente Orden del día:

1. Designación de un accionista para firmar el acta conjuntamente con el presidente.

2. Consideración de la documentación prevista por el art° 234 inciso 1 de la LSC del ejercicio cerrado el 31/03/2017.

3. Consideración de la retribución del Directorio por el ejercicio en consideración dentro de lo previsto en el art° 261 último párrafo de la LSC y aprobación del ajuste retroactivo.

4. Consideración de los resultados del ejercicio en consideración y su destino.

EL DIRECTORIO

ESTER SUQUIA
Presidente

I: 24-07-17 V: 31-07-17

UNION DE RUGBY DEL VALLE DEL CHUBUT

ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA CONVOCATORIA

En virtud de lo establecido por el Artículo 16° del Estatuto, el Presidente convoca a Asamblea General

Extraordinaria, con el objeto de tratar los siguientes temas:

- 1- Designar dos miembros para Rubricar el Acta.
- 2- Elección de los siguientes cargos:
 - 1 cargo de Vicepresidente.
 - 1 cargo de Secretario.
 - 1 cargo de Tesorero.
 - 1 cargo de Vocal Titular.
 - 2 cargos de Vocal Suplente.

Dicha Asamblea se llevará a cabo el día 02 de Agosto de 2017 en las Instalaciones del Trelew Rugby Club.

ADRIAN OMAR FERRERO
Presidente
U.R.V.Ch.

I: 25-07-17 V: 27-07-17

**PROVINCIA DEL CHUBUT
MUNICIPALIDAD DE TRELEW**

LICITACION PÚBLICA Nº 06/2017

**OBRA: «RED DE AGUA LOTEO BELGRANO»
UBICACIÓN: CIUDAD DE TRELEW**

AVISO DE LICITACIÓN

PRESUPUESTO OFICIAL: PESOS CINCO MILLONES SEISCIENTOS SESENTA Y DOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES CON SESENTA Y NUEVE CENTAVOS (\$5.662.773,69).

GARANTÍA DE OFERTA: PESOS CINCUENTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS VEINTISIETE CON SETENTA Y TRES CENTAVOS (\$56.627,73).

CAPACIDAD DE EJECUCION ANUAL: PESOS NUEVE MILLONES OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE CON NOVENTA Y OCHO CENTAVOS (\$9.842.439,98) (Ingeniería).

PLAZO DE OBRA: DOSCIENTOS DIEZ DÍAS (210) CORRIDOS.

FECHA DE APERTURA: 15 DE AGOSTO DE 2017.

HORA DE APERTURA: 10:00 hs.

LUGAR: SALON HISTORICO – PALACIO MUNICIPAL – RIVADAVIA Nº 390- CIUDAD DE TRELEW (CHUBUT).

VALOR DEL PLIEGO: PESOS DOS MIL (\$ 2.000,00).

CONSULTA DE PLIEGOS: DIRECCIÓN DE OBRAS POR CONTRATO - S.P.O. y S.P.- MUNICIPALIDAD DE TRELEW

- RIVADAVIA Nº 390 2º PISO - TRELEW CHUBUT.-

ADQUISICIÓN DE PLIEGOS: COORDINACIÓN DE TESORERÍA MUNICIPAL – RIVADAVIA Nº 390 PLANTA BAJA - TRELEW (CHUBUT).-

PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS: MESA DE ENTRADAS DE LA MUNICIPALIDAD DE TRELEW - RIVADAVIA Nº 390 TRELEW HASTA LA FECHA Y LA HORA FIJADAS PARA LA APERTURA.-

I: 20-07-17 V: 26-07-17

**PROVINCIA DEL CHUBUT
MUNICIPALIDAD DE TRELEW**

LICITACION PÚBLICA Nº 07/2017

**OBRA: «RED ELÉCTRICA LOTEO BELGRANO»
UBICACIÓN: CIUDAD DE TRELEW
AVISO DE LICITACIÓN**

PRESUPUESTO OFICIAL: PESOS DIECINUEVE MILLONES DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO CON CUARENTA Y SEIS CENTAVOS (\$19.267.555,46).

GARANTÍA DE OFERTA: PESOS CIENTO NOVENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO CON CINCUENTA Y CINCO CENTAVOS (\$192.675,55).

CAPACIDAD DE EJECUCION ANUAL: PESOS VEINTINUEVE MILLONES TRESCIENTOS DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA CON CINCUENTA Y NUEVE CENTAVOS (\$29.302.740,59.-) (Ingeniería).

PLAZO DE OBRA: DOSCIENTOS CUARENTA DÍAS (240) CORRIDOS.

FECHA DE APERTURA: 15 DE AGOSTO DE 2017.

HORA DE APERTURA: 10:00 hs.

LUGAR: SALON HISTORICO – PALACIO MUNICIPAL – RIVADAVIA Nº 390- CIUDAD DE TRELEW (CHUBUT).

VALOR DEL PLIEGO: PESOS DOS MIL (\$ 2.000,00).

CONSULTA DE PLIEGOS: DIRECCIÓN DE OBRAS POR CONTRATO - S.P.O. y S.P.- MUNICIPALIDAD DE TRELEW - RIVADAVIA Nº 390 2º PISO - TRELEW CHUBUT.-

ADQUISICIÓN DE PLIEGOS: COORDINACIÓN DE TESORERÍA MUNICIPAL – RIVADAVIA Nº 390 PLANTA BAJA - TRELEW (CHUBUT).-

PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS: MESA DE ENTRADAS DE LA MUNICIPALIDAD DE TRELEW - RIVADAVIA Nº 390 TRELEW HASTA LA FECHA Y LA HORA FIJADAS PARA LA APERTURA.-

I: 20-07-17 V: 26-07-17