



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S

2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Certificado de Habilitación

Número:

Referencia: Certificado habilitacion LAIA SA

MINISTERIO DE AMBIENTE

CERTIFICADO DE HABILITACIÓN Y RENOVACIÓN DE LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES

De acuerdo con lo establecido por la Ley N° 11.634 y su Decreto Reglamentario N° 1.443/00 se otorga a

Razon Social: **LAIA S.A.** - C.U.I.T. N° **30-69462009-0**

Domicilio en **Paraguay** N° **3014**, Piso N°**** Depto N°****

Localidad/Partido: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Distrito Federal: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** - País: **ARGENTINA**

Fecha otorgamiento: **19 de Diciembre de 2022**

Registro N° **15** - Categoría **B** de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución N° 41/14.

Disposición N°: **DISPO-2022-1241-GDEBA-DPCYFMAMGP**

Toma de muestras y análisis autorizados por **DIRECCION PROVINCIAL DE CONTROL Y FISCALIZACION DEL MINISTERIO DE AMBIENTE**

N° Expediente: **EX-2022-11098048-GDEBA-DGAMAMGP**

Fecha Vencimiento: **19 de Diciembre de 2027**

Tipo de Trámite: **Renovacion**



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Disposición

Número:

Referencia: EX-2022-11098048-GDEBA-DGAMAMGP- LAIA S.A laboratorio

VISTO el expediente EX-2022-11098048-GDEBA-DGAMAMGP, el expediente N° 2145-6313/01, las Leyes Provinciales N° 11.634 y N° 15.164 y su modificatoria N° 15.309, N° 15.311, los Decretos N° 1443/00 y N° 89/22, la Resolución N° 41/14 y la Disposición N° 373/12 y N° 140/20 , y

CONSIDERANDO:

Que el Laboratorio de Análisis Industriales LAIA S.A., CUIT N° 30-69462009-0, Registro N° 15, con domicilio real en calle Paraguay N° 3014 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con domicilio constituido en Av. 7 N° 514, B1902CMX, de la ciudad de La Plata, solicita la renovación de la habilitación como laboratorio CATEGORIA B por el término de 5 años, según lo establecido en la Resolución N° 41/14, incorporando en el mismo acto el “listado de personal habilitado” de orden N° 55 (IF-2022-13638619-GDEBA-DPCYFMAMGP), el “listado de metodología de toma de muestras” de orden N° 56 (IF-2022-13638679-GDEBA-DPCYFMAMGP) y el “listado de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección” de orden N° 57 (IF-2022-13638641-GDEBA-DPCYFMAMGP);

Que de la evaluación de la documentación presentada, la carga de la Presentación Web N° 1006697 obrante en el orden N° 5, y del informe emanado por la Dirección Laboratorio (orden N° 54), no surgen no conformidades que destacar, a los fines de dar curso favorable a la actualización solicitada;

Que, en ese sentido, del orden N° 4 al N° 23, se adjunta documentación que respalda la habilitación oportunamente otorgada y del orden N° 24 al N° 52 se adjuntan, en orden cronológico, las diferentes actuaciones de control y actualización del perfil, realizadas en el marco de la habilitación

otorgada;

Que en el orden N° 58 obra el pertinente informe técnico, mediante el cual, concluye “[...] En virtud de lo expuesto se sugiere salvo opinión en contrario, elevar las presentes para la firma del acto administrativo mediante el cual se formalice la renovación de la habilitación como laboratorio CATEGORIA B por el término de 5 años, según lo establecido en la Resolución N° 41/14, al laboratorio “LAIA S.A.” CUIT N° 30-69462009-0, Registro n° 15, con domicilio real en calle Paraguay N° 3014 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Incorporando en el mismo acto el “listado de personal habilitado” de orden N° 55(IF-2022-13638619-GDEBA-DPCYFMAMGP), el “listado de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección” de orden N° 56 (IF-2022-13638641-GDEBA-DPCYFMAMGP) y el “listado de metodología de toma de muestras” de orden N° 57 (IF-2022-13638679-GDEBA-DPCYFMAMGP). [...]”;

Que bajo el orden N° 61, tomó intervención la Dirección Provincial de Control y Fiscalización, indicando: “[...] Habiéndose expedido favorablemente la Dir. de Laboratorio de Análisis Industriales y Ambientales respecto de lo solicitado en orden n° 5, se remiten las presentes actuaciones a los fines de su intervención. [...]”;

Que bajo el orden N° 63, tomó intervención la Dirección Provincial de Evaluación de Impacto Ambiental manifestando: “[...] “LAIA S.A” solicita la renovación de la habilitación como laboratorio de análisis industriales en el marco de la Resolución N° 41/14. El Departamento de Laboratorio ha tomado intervención, del cual surge que es factible dar la prosecución del trámite incoado. Esta Dirección Provincial, comparte los criterios expuestos por el Área técnica; y propicia el dictado del correspondiente acto administrativo; por lo expuesto, se giran las presentes actuaciones a la Dirección a su cargo, a los fines de su intervención en el marco de su competencia. [...]”;

Que ha tomado intervención la Dirección de Faltas Ambientales;

Que ha tomado intervención Asesoría General de Gobierno;

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por la Ley N° 11.634, los artículos 20 bis de la Ley N° 15.164 -incorporado por la Ley N° 15.309- y 11 de la Ley N° 15.309, N° 15.311, los Decretos N° 1443/00 y N° 89/22 y la Resolución OPDS N° 41/14;

Por ello,

LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN
DEL MINISTERIO DE AMBIENTE DE LA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DISPONE

ARTÍCULO 1°. Otorgar la renovación de la habilitación del laboratorio de análisis industriales pertenecientes a la firma LAIA S.A., CUIT N° 30-69462009-0, Registro N° 15, con domicilio real en calle Paraguay N° 3014 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con domicilio constituido en Av. 7 N° 514, B1902CMX, de la ciudad de La Plata, por el plazo de 5 (cinco) años, y actualizar la información de los listados aprobados por Disposición de la entonces Dirección Provincial de Controladores Ambientales N° 140/20, incorporando en el mismo acto, el “listado de personal habilitado” de orden N° 55 (IF2022-13638619-GDEBA-DPCYFMAMGP), el “listado de metodología de toma de muestras” de orden N° 56 (IF-2022-13638679-GDEBA-DPCYFMAMGP) y el “listado de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección” de orden N° 57 (IF-2022-13638641-GDEBA-DPCYFMAMGP), los cuales forman parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2°. Dejar constancia que el Director Técnico, el Codirector y los profesionales actuantes asumen la responsabilidad civil y penal que corresponda, en relación a los protocolos de estudios en los que intervengan, sin perjuicio de la que pudiere corresponder al propietario del establecimiento.

ARTÍCULO 3°. Registrar y notificar, dar al SINDMA. Cumplido, archivar.

Listado de responsables / Personal Habilitado

Identificación de el/los Propietarios			
MONSERRAT MIGUEL ALEJANDRO		DNI 13.091.022	
DUCCOLI MARIA CRISTINA		DNI 10.090.979	
Identificación de el/los Responsable/s o Apoderado/s			
DUCCOLI MARIA CRISTINA		DNI 10.090.979	
Listado de Personal Habilitado			
Director Técnico	DNI	TITULO	Matricula
MONSERRAT MIGUEL ALEJANDRO	DNI 13.091.022	Licenciado en Cs.Quimicas	CPQ 4240 / CPQ RNTM 180
Co-Director Técnico	DNI	TITULO	Matricula
LOPEZ, LUCIA CATALINA	DNI 14.435.886	Licenciado en Cs.Quimicas	CPQ 7227
Personal Analista	DNI	TITULO	Matricula
MONSERRAT MIGUEL ALEJANDRO	DNI 13.091.022	Licenciado en Cs.Quimicas	CPQ 4240 / CPQ RNTM 180
LOPEZ, LUCIA CATALINA	DNI 14.435.886	Licenciado en Cs.Quimicas	CPQ 7227
Personal Muestreador	DNI	TITULO	Matricula
MONSERRAT MIGUEL ALEJANDRO	DNI 13.091.022	Licenciado en Cs.Quimicas	CPQ 4240 / CPQ RNTM 180
ALVAREZ, GUSTAVO	DNI 18.414.332	Tecnico Mecanico	LOP 013 / CPQ RNTM 015
Patiño Guzman, Willfredo Jose	DNI 95.684.439	Muestreador (Curso RENATOM)	CPQ RENATOM 355
RAMIREZ , JUAN JOSE	DNI 36.164.291	LIC. EN SEGURIDAD E HIGIENE	CPQ RENATOM 427



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Listado responsables Pres 1006697 LAIA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:42:20 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:42:21 -03'00'

Listados de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	2 ppm
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	OSHA 11	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETENO	NIOSH 1022	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523	0.03 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-15	0.003 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17	0.003 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003	0.002 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	OSHA 3	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILÉN GLICOL)	NIOSH 5523	0.01 mg/STDm3
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401	0.02 mg/STDm3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401	0.02 mg/STDm3
AIRE	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	0.02 mg/STDm3
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001	0.01 mg/STDm3
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1405	0.02 mg/STDm3
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.01 mg/STDm3
AIRE	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513	0.02 mg/STDm3
AIRE	2-ETOXI ETIL ACETATO	OSHA 53	0.01 mg/STDm3
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.01 mg/STDm3
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.03 mg/STDm3
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53	0.02 mg/STDm3
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV 2003	0.003 mg/STDm3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	0.01 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 2555	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	OSHA 69	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACETONITRILO	NIOSH 1606	0.003 mg/STDm3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	0.03 mg/STDm3
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010	0.02 mg/STDm3
AIRE	ACIDO FOSFORICO	NIOSH P&CAM 216	0.02 mg/STDm3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH P&CAM 187	0.002 mg/STDm3
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450	0.01 mg/STDm3
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604	0.03 mg/STDm3
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020/9215	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	Sedimentación APHA 13.022/13.023 SM 9020/9215	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC. APHA 13.044. SM 9020/9215	0.02 UFC/cm2
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC. APHA 13.044. SM 9020/9215-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020/9215	0.02 UFC/cm2
AIRE	ALACLORO (2-COLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402	0.01 mg/STDm3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401	0.01 mg/STDm3
AIRE	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	ASTM D 3687	0.01 mg/STDm3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAACOLORO-1,2,4α,5,8,8α-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	NIOSH 5502	0.003 mg/STDm3
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013	0.01 mg/STDm3
AIRE	AMINOBIFENILO	OSHA 93	0.01 mg/STDm3
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205	0.01 mg/STDm3
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	EPA 8270D	0.1 mg/STDm3
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	EPA 8270D	0.1 mg/STDm3
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400	Ausencia/Presencia
AIRE	ASBESTOS	OSHA ID160	Ausencia/Presencia
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	Sedimentación APHA 13.022/13.023 SM 9020/9215	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	Sedimentación APHA13.022/13.023 SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	BARIO	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501	0.002 mg/STDm3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65	0.003 mg/STDm3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/STDm3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004	0.01 mg/STDm3
AIRE	BIS(2-CLOROETIL) ETER	OSHA 7	0.01 mg/STDm3
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020	0.01 mg/STDm3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 C	0.01 mg/STDm3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010	0.02 mg/STDm3
AIRE	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523	0.03 mg/STDm3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048	0.01 mg/STDm3
AIRE	CARBON (MP)	NIOSH 5000	0.5 mg/STDm3
AIRE	CARGA TERMICA	Res. MTEySS 295/03	0.1 °C
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300	0.01 mg/STDm3
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555	0.01 mg/STDm3
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063	0.005 mg/STDm3
AIRE	CLORDANO	OSHA 67	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLORO	NIOSH P&CAM 209	0.05 mg/STDm3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SW 8260C	0.003 mg/STDm3
AIRE	CLORODIFLUOROMETANO	NIOSH 1018	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	OSHA 5	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLORURO DE ALILO	OSHA 7	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P& CAM 115 - SM 4500 CI	0.01 mg/STDm3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007	0.01 mg/STDm3
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027	0.01 mg/STDm3
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029	0.01 mg/STDm3
AIRE	COLIFORMES FECALES, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221	0.02 UFC/cm2
AIRE	COLIFORMES FECALES, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	COLIFORMES FECALES, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221	0.02 UFC/cm2
AIRE	COLIFORMES TOTALES	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	COLIFORMES TOTALES	Sedimentación APHA13.022/13.023 SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	COLIFORMES TOTALES, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221	0.02 UFC/cm2
AIRE	COLIFORMES TOTALES, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	COLIFORMES TOTALES, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221	0.02 UFC/cm2
AIRE	CRESOL (O-M-P)	NIOSH 2546	0.003 mg/STDm3
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024	0.01 mg/STDm3
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	DICLOROBENCIDINA	OSHA 65	0.01 mg/STDm3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005	0.01 mg/STDm3
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	0.02 mg/STDm3
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523	0.01 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300	0.01 mg/STDm3
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 2555	0.01 mg/STDm3
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.002 mg/STDm3
AIRE	DIMETILFENOL (S)	NIOSH 2546	0.003 mg/STDm3
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104	0.08 mg/STDm3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CFR 40 Pt 50-App. A	0.03 mg/STDm3
AIRE	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554	0.01 mg/STDm3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600	0.1 mg/STDm3
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	ENDOSULFAN	OSHA PV2023	0.01 mg/STDm3
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519	0.01 mg/STDm3
AIRE	Enterobacterias	ISO 21528-2:2004	10 UFC/cm2/min
AIRE	ESCHERICHIA COLI	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221	0.02 UFC/cm2
AIRE	ESCHERICHIA COLI	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	ESCHERICHIA COLI	Hisopado APHA 13044/5; SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	ESCHERICHIA COLI	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	ESCHERICHIA COLI	Sedimentación APHA13.022/13.023 SM 9221	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	0.002 mg/STDm3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400	0.02 mg/STDm3
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610	0.01 mg/STDm3
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.01 mg/STDm3
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501	0.002 mg/STDm3
AIRE	EXPLOSIVIDAD	Explosímetro de lectura directa	0%
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	FENOL	NIOSH 2546	0.003 mg/STDm3
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500	0.002 mg/STDm3
AIRE	FOSFORO TOTAL	NIOSH P&CAM 216	0.01 mg/STDm3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.02 mg/STDm3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	HEPTACLORO	OSHA PV2029	0.01 mg/STDm3
AIRE	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518	0.01 mg/STDm3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 2543	0.01 mg/STDm3
AIRE	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	HEXILENGLICOL	OSHA PV 2101	0.01 mg/STDm3
AIRE	HEXILMERCAPTANO	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	ISO 14698-1/2:2003; SM9020/9610	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	Sedimentación APHA13.022/ 13.023 SM 9020/9610	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9020/9610-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13044/5; SM9020/9610	0.02 UFC/cm2
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM9020/9610	0.02 UFC/cm2
AIRE	HUMOS DE ASFALTO SOLUBLE EN BENCENO	NIOSH 5042	0.5 mg/STDm3
AIRE	HUMOS DE ASFALTO TOTAL	NIOSH 5042	0.5 mg/STDm3
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500	0.3 mg/m3
AIRE	ILUMINACION	Res. MTEySS 295/03	1 Lux
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450	0.01 mg/STDm3
AIRE	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508	0.01 mg/STDm3
AIRE	ISOOCTANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	ISOPROPILMERCAPTANO	ASTM D 3687	0.03 mg/Nm3
AIRE	ISOPROPILMERCAPTANO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 40 Part. 50, Ap. M	0.002 mg/STDm3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO FRACCION CARBONOSA	ASTM D1739-98 (2004)	1%
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 Part. 50, Ap. M	0.002 mg/STDm3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600	0.3 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 40 CFR - 50 L	0.002 mg/STDm3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 40 Part. 50, Ap. M	0.002 mg/STDm3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500	0.3 mg/m3
AIRE	Material Particulado Total (AMBIENTE CERRADO)	NIOSH 0500	0.3 mg/m3
AIRE	MEDICION DE ESPESORES	Resol. SPA N° 231/96, Apend. I, Inc. 3	1 mm
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID145	0.001 mg/STDm3
AIRE	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301	0.01 mg/STDm3
AIRE	MESITIL OXIDO	NIOSH 2553	0.01 mg/STDm3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	0.02 mg/STDm3
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2-HEXANONA)	OSHA PV 2042	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 2555	0.01 mg/STDm3
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.003 mg/STDm3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615	0.01 mg/STDm3
AIRE	METILPENTANO	NIOSH 1550	0.01 mg/STDm3
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9200	0.01 mg/STDm3
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9201	0.01 mg/STDm3
AIRE	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	OSHA PV2038	0.01 mg/STDm3
AIRE	METTRIBUZIN	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	MIREX	ASTM D 4861	0.01 mg/STDm3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1 ppm
AIRE	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015C	0.02 mg/STDm3
AIRE	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	NIOSH 5518	0.003 mg/STDm3
AIRE	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-DOCOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-DODECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-EICOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	NIEBLA ALCALINA (KOH)	NIOSH 7401	1 mg/STDm3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	1 mg/STDm3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	1 mg/STDm3
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-OCTACOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-OCTADECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-PENTADECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	N-PROPILAMINA	EPA 8260 C	0.01 mg/STDm3
AIRE	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-TETRADECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	N-TRICOSANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-TRIDECANO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500	0.02 mg/STDm3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2017	0.01 mg/STDm3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA EQN-1277-026	0.003 mg/STDm3
AIRE	OXIGENO (O2)	NIOSH 6601	0.1 % v/v
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153	0.01 mg/STDm3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	0.01 mg/STDm3
AIRE	PENDIMETALIN (PENOXALIN, STOMP)	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	PENTACLOROETANO	NIOSH 2517	0.01 mg/STDm3
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515	0.003 mg/STDm3
AIRE	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV 2071	0.01 mg/STDm3
AIRE	PLATA	OSHA ID121	0.01 mg/STDm3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082	0.0005 mg/STDm3
AIRE	PROPAZINE	ASTM D 4861	0.01 mg/STDm3
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554	0.03 mg/STDm3
AIRE	PSEUDOMONA AERUGINOSA	Hisopado APHA 13.045 SM 9213	0.02 UFC/cm2
AIRE	PSEUDOMONA AERUGINOSA	Hisopado APHA 13.045 SM 9213-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	PSEUDOMONA AERUGINOSA	Sedimentación APHA13.022/13.023 SM 9213	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	PSEUDOMONAS SPP	Hisopado APHA 13.045 SM 9213	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	PUESTA A TIERRA	IRAM 2281	0.1 ohm
AIRE	RECUESTO AEROBIAS TOTALES A 20°C	APHA	1 UFC/cm2/min
AIRE	RECUESTO AEROBIAS TOTALES A 20°C	Sedimentacion APHA 13022/3 SM 9020/9615	1 UFC/cm2/min
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062	1 dB
AIRE	RUIDO DOSIMETRIA	Res. MTEySS 295/03	1 dB
AIRE	RUIDO LABORAL	Res. MTEySS 295/03	1 dB
AIRE	SALMONELLA	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	SALMONELLA	Sedimentación APHA13.022/13.023 SM 9020	0.001 UFC/cm2/min
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045 SM 9020	0.02 UFC/cm2
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13.045 SM 9020-	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 13045; SM 9220	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020	0.02 UFC/cm2
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9222	1 UFC/ Placa RODAC
AIRE	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3687	0.03 mg/Nm3
AIRE	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	SIMAZINA	NIOSH 5602	0.01 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE DIETILO	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE DIETILO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH P&CAM 126	0.005 ppm
AIRE	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	ASTM D 3687	0.005 mg/STDm3
AIRE	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400	0.02 mg/STDm3
AIRE	TERT-BUTIL MERCAPTANO	ASTM D 3687	0.03 mg/Nm3
AIRE	TERT-BUTIL MERCAPTANO	NIOSH 2542	0.005 mg/STDm3
AIRE	TETRACLOROBENCENO (S)	NIOSH 5517	0.01 mg/STDm3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003	0.01 mg/STDm3
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609	0.01 mg/STDm3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501	0.002 mg/STDm3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1550	0.02 mg/STDm3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000	0.003 mg/STDm3
AIRE	TOLUIDINA	NIOSH 2017	0.01 mg/STDm3
AIRE	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517	0.01 mg/STDm3
AIRE	TRIETILAMINA	OSHA PV 2060	0.02 mg/STDm3
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060	0.01 mg/STDm3
AIRE	TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091	0.003 mg/STDm3
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	NIOSH P&CAM 187	0.002 mg/STDm3
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501	0.002 mg/STDm3
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030	0.01 mg/STDm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	OSHA 11 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETENO	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-15 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	OSHA 03 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL (PROPILLEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-15 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-15 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2-(2-BUTOXIETOXI)-ETANOL (BUTIL CARBITOL) (DIETILENGLICOL N-BUTILETER)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1405 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	OSHA 69 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 1 a 4 / NIOSH 6010	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 13 A	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILO	NIOSH 1604 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALCANFOR (CAMPHOR)	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4α,5,8,8α-HEXAHDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAF TALINA)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.003 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	alil glicidil eter (AGE)	NIOSH 2545 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMINOBIFENILO	OSHA 93 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 205	0.05 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	OSHA 12 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BIS(2-CLOROETIL) ETER	OSHA 7 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 C	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	0.0005 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CARBON (MP)	EPA 1 a 4 / NIOSH 5000	0.5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORDANO	OSHA 67 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 209	0.3 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0.003 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFLUOROMETANO	NIOSH 1018 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	OSHA 5 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	OSHA 7 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P& CAM 115 (Adaptada a EPA 18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007 (Adaptada a EPA18)	0.08 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CRESOL (O-M-P)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0.005 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIAMINO TOLUENO	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROBENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROPROPANO (S)	EPA 8260 C	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFENOL (S)	EPA 8270D	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 30	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 30	0.1 %
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	OSHA PV 2023 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTaño	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETBE (ETILTERBUTILETER)	OSHA 7 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	OSHA PV 2029 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO EPOXIDO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 2543 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXILENGLICOL	OSHA PV 2101 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 248 (161) (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ISOCTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILMERCAPTANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.005 mg/STDm3
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201	0.5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 201A	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	0.5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	0.5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29	0.005 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MESITIL OXIDO	NIOSH 2553 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2-HEXANONA)	OSHA PV 2042 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METILPENTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 9200 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	OSHA PV 2038 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METRIBUZIN	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 30	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	NIOSH 5518 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	N-DOCOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-EICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLA ALCALINA (KOH)	EPA 1 a 4 / NIOSH 7401	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 1 a 4 / NIOSH 7401	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026 (Adaptada a EPA 18)	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-NONADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.005 mg/STDm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILAMINA	EPA 8260 C	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-TRICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIDECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 30	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 30	0.1 %
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 153	0.3 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8270D	0.005 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENDIMETALIN (PENOXALIN, STOMP)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENTACLOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA 18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV 2071 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29	0.005 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PROPAZINE	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SILICE	EPA 1 a 4 / NIOSH 7601	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SIMAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DIETILO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DIETILO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	1 °C
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL MERCAPTANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROBENCENO (S)	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	NIOSH 4000 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUIDINA	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)	0.04 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
LIQUIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1-Dicloro-2-propanona	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-BUTADIENO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METILNAFTALENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA SW 846 8081 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDD	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-NITROFENOL	EPA 0515.3 (815/R-00-014)	0.0001 ml/l
LIQUIDA	4-NITROFENOL	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2 y EPA 418.1	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 5520 D	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 5520 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE METILO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETOFENONA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B	0.5 mg CaCO ₃ /L
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	EPA 0525.2	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	SM 5560D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BUTANOICO	SM 5560D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDO FORMICO	Environ. Sci. Technol., 1971, 5 (3), pp 235-239	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PROPANOICO	SM 5560D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIFLUORFEN	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B	0.5 mg CaCO ₃ /L
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B	0.5 mg CaCO ₃ /L
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 2320 B	10 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B	0.5 mg CaCO ₃ /L
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg CaCO ₃ /L
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXA-CLORO-1,2,4α,5,8,8α-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3500 Al B	0.05 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3500 AL B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMINOAZOBENCENO	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	AMINOBIFENILO	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	AMONIACO	SM 4500 NH3 C	0.02 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 C	0.02 mg/l
LIQUIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANISIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3500 As C	0.01 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3500 As C - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ASBESTOS	EPA METHOD 100.1&100.2 / ASTM 2570	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ASPON	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	SM 9215 D	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 C	3 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9222 D	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	BARIO	SM 3500 Ba B	0.03 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCIDINA	EPA 0625 (40 CFR PART 136 APP A)	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENCIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENTAZON	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-6 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270D	1.0E-6 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8100/8270-D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZOQUINONA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 3500 Be B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 2320 B	1 mg CaCO3/L
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8111 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/l
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8061A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/l
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BORO	SM 4500 B-C	0.1 mg/l
LIQUIDA	BROMOCOLOROACETONITRILLO	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4500 Br B	0.1 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3500 Cd B	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3500 Cd B - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.001 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 Ca B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 CA B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B	1 mg CaCO3/L
LIQUIDA	CIAZINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN G	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CICLOATO	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	EPA 0556	0.01 mg/l
LIQUIDA	cis-PERMETRINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORAMBEN	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE O RESIDUAL	SM 4500 CI G	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE O RESIDUAL	SM 4500 CL G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 4500 CI G	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROANILINA	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260 B	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORODIFLUOROMETANO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORONAFTALENO (S)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORONAFTALENO (S)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORONEB	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLOROPICRINA	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLOROTALONIL	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CI B	0.3 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CL B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.3 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CI E	0.3 mg/l
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	DIRECTIVA 98/83/CE	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	COBALTO	SM 3500 Co-B	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 3500 Cu B	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 3500 CU B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 9308-1	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B	3 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	3 NMP/100ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 B	1 U Pt-Co
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 U Pt-Co
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	SM 2510 B	1 uS/Cm
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	1 uS/Cm
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
LIQUIDA	COUMAFOS	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CRESIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	CRESOL (O-M-P)	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 3500 Cr B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 3500 CR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3500 Cr B. / 3111 B.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DALAPON	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DCPA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B	0.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B	0.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 5210 B	0.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 2350 B	0.6 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D STANDARD METHODS 22TH ED	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Líquido filtrado)	SM 5220 D	5 mg/l
LIQUIDA	DEMETON	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIAMINO TOLUENO	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 526	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOACETONITRILO	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	DICAMBA	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROACETONITRILO	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROBENCIDINA	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROPROP	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROPROPANO (S)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	Dicrototos.	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIENDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIENDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIFENILAMINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIMETILFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETILFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIMETOXI BENCIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	DINITRO CRESOL (O-M-P)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINITROFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	DINOSEB	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DINOSEB	EPA SW 846 M 8041 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DINOSEB	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIOXATHION	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 4500 CO2 D	0.3 mg CaCO3/L
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 526	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C	1 mg CaCO3/L
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg CaCO3/L
LIQUIDA	DYFONATE	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENTEROCOCOS	ISO 7899-2:2000	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9222 D	3 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 3111 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 3111 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETIL PARATION	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETION	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA 0525.2	0.0001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	ETRIDIAZOL	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENAMIFOS	EPA 525.3	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C-D	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C-D STANDARD METHODS 22TH ED	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENSULFOTION	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FENTION	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 F B./D.	0.05 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 F~ B/D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 0556	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFAMIDON	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	EPA 0365.1 (600/4-79-020)	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	SM 4110 B	0.02 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 4500 P B5 y E	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P B/E	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	GLIOXAL	EPA 0556	0.01 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 0525	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 0612 (40 CFR PART 136 APP A)	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 0612 (40 CFR PART 136 APP A)	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1, mod.MA/01	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.001 mg/l
LIQUIDA	HIDROQUINONA	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 3111 B 22 nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO FERROSO	SM 3500 FE B	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 3500 FE B	0.02 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 3500 FE B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	IMIDAN	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ISOFORONA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ISOCTANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	LEPTOFOS	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	LITIO	SM 3500 Li B	0.02 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 Mg B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 3111 B 22 nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 3500 Mn B	0.02 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 3500 MN B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3500 Hg	0.0005 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3500 HG - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MERFOS	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL METACRILATO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	METILDINITROFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	METILDINITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	METOLACLOR	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METRIBUZIN	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MEVINFOS	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MEVINFOS	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MIREX	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MIREX	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 3500 MO - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.07 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 3500 Mo B	0.07 mg/l
LIQUIDA	MOLINATE	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8260 B	0.0001 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	NALED	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	N-DECANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-DOCOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-DODECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-EICOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HENEICOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEPTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEPTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEPTANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEXACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEXADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3500 NI - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3500 Ni B	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3 E	0.3 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3~ E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.3 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITROFENOL (S)	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8151 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 C	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	SM 4500 NO3 E	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRITOS	SM 4500 NO2 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 4500- Norg B / SM 4500 N-NH3 C	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 4500- Norg B+ SM 4500-NO2 B+ SM 4500-NO3 E	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500 NORG B	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500 NORG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.01 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.01 M
LIQUIDA	N-NONADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NONANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-OCTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-OCTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-OCTANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PENTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PENTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PENTANO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	N-TETRACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-TETRADECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-TRICOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-TRIDECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-UNDECANO	ASTM D 2887	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-UNDECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B	1 NUO
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NUO
LIQUIDA	OXIDIANILINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	O.S.N. 08401	0.5 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G	0.1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	2 mg/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.001 mg/l
LIQUIDA	PEBULATE	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PENDIMETHALIN (PROWL)	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROETANO	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 528	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA SW 846 M 8151 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	pH	SM 4500 H+ B	0.01 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500 H+ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 UpH
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 2330	0.01 mg/l
LIQUIDA	PICLORAM	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PLATA	SM 3500 AG - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	PLATA	SM 3500 Ag B	0.03 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3500 Pb B	0.03 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3500 PB B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	SM 3500 K B	0.03 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	SM 3500 K B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	PRONAMIDE	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PROPACLOR	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PROPAZINE	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PROPHAM	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PROSULFOCARB	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	ISO 16266:2006 (MA 105)	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 9213 E	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	RECuento DE MICROORGANISMOS VIABLES	ISO 6222:1999	1 UFC/ml
LIQUIDA	RECuento DE MICROORGANISMOS VIABLES	ISO 6222:1999 (MA 097)	1 UFC/ml
LIQUIDA	S.R.A.O	IRAM 25534	0.01 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C	0.01 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 3113 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	SIDURON	EPA 0532 (815/R-00-014)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM 3111 C	1 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	SILICE COLOIDAL	SM 4500 Si B	1 mg/l
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	SM 4500 Si B	1 mg/l
LIQUIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	EPA SW 846 M 8151 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SIMAZINA	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SODIO	SM 3500 Na B	0.03 mg/l
LIQUIDA	SODIO	SM 3500 NA B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 E	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105 °C	SM 2540 D	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105 °C	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 2540 C	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 B	2 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E	2 mg/l
LIQUIDA	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4500 SO4 E	1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4500 SO4~2 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500 S~2 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500 S2 D	0.5 mg/l
LIQUIDA	TALIO	SM 3500 TI-B	0.07 mg/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B	0.1 °C
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 °C
LIQUIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 526	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 524.3	0.001 mg/l
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 524.3	0.001 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	TIOFENO	OSHA CSI	0.001 mg/l
LIQUIDA	TIONAZINA	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUIDINA	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TOLUIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/l
LIQUIDA	TOLUIDINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRANS NONACLORO	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRANS PERMETRINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRICLORFON	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROACETONITRILO	EPA 551	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8270D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICRESILFOSFATO	EPA SW 846 8141A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRIETILAMINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8270D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA SW 846 8081 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRIMETILAMINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B	1 UNT
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 UNT
LIQUIDA	VANADIO	SM 3500 V B	0.3 mg/l
LIQUIDA	VERNOLATE	EPA 0525.2	0.0001 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 3500 Zn B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 3500 ZN B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-Dicloro-2-propanona	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA 8270D	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTELENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE METILO	ASTM D 6133	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA 5021 / SM 5560D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTANOICO	EPA 3550C / SM 5560D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FORMICO	Environ. Sci. Technol., 1971, 5 (3), pp 235-239	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIFLUORFEN	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROTROFOS y TERMOFILOS	APHA	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROTROFOS y TERMOFILOS	BAM-FDA 2003 Cap 1/ISO 18593	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAF TALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAF TALINA)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXA CLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXA CLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXA CLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 3050B + EPA 7000B	1.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOAZOBENCENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOBI FENILO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANISIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 3050B + EPA 7000B	1.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3050B + SM 3500C	0.07 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	NIOSH 9002	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASPON	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACILUS CEREUS	BAM-FDA 2012 Cap 14	100 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	BAM-FDA 2002 Cap 4	3 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.7 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8100/8270-D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOATO DE BENCILO	EPA 8061A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOQUINONA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA- HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA- HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA- HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS CLOROFENIL FENIL ETER	EPA 8111 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8111 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8061A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 3050B + EPA 7000B	1.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 3050B + SM 4500 B	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROACETONITRILLO	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	EPA 9080	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIAZAZINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 9013 + SM 4500-CN E	1.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOATO	EPA 3550C / EPA 525.2	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA 3550C / EPA 556	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	cis-PERMETRINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMBEN	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO CRESOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROANILINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFLUOROMETANO	EPA 3550C / EPA 524.3	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONAFTALENO (S)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONEB	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONEB	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPICRINA	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTALONIL	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 3550C / EPA 525.2	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE ALILO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOSTRIDIOS SULFITO REDUCTORES (CSR)	APHA	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOSTRIDIOS SULFITO REDUCTORES (CSR)	ISO 15213:2003	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 16649-2:2001	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	Medio Cromogénico Chromobrit CC	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSION DE ACERO SAE 1020	EPA 1110A (SW-846 CH 8)	1 mm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA 1110A (SW-846 CH 8)	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESOL (O-M-P)	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DALAPON	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DCPA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMINO TOLUENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 3550C / EPA 525.2	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOACETONITRILLO	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROACETONITRILLO	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROBENCIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPANO (S)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofos.	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENILAMINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOXI BENCIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXATHION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DYFONATE	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	E. COLI O157:H7	FSIS-USDA 2013	1 UFC/25g
SOLIDA/SEMISOLIDA	E. COLI O157:H7	FSIS-USDA 2013 Cap 5.08	1 UFC/65g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Enterobacterias	ISO 21528-2:2004	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	ISO 16649-2:2001	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	Medio Cromogénico Chromobrit CC	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAFILOCOCOS Staphylococcus aureus Coagulasa Positivo	ISO 6888-1:1999	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTaño	EPA 3050B + EPA 7000B	3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL PARATION	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILENGLICOL (LIXIVIADOS)	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETRIDIAZOL	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENAMIFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 9065	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENSULFOTION	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 F B./D. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFAMIDON	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 3050B (SW 846 - CH 3.2)	1.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 8061A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO 1,3 BUTADIENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO 1,3 BUTADIENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO 1,3 BUTADIENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1, mod.MA/01 (IR)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROQUINONA	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS	APHA	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS	ISO 21527-1/2:2008	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM D 2216	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDAN	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOCTANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS	APHA	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HETERO FERMENTATIVOS	ISO 15214:1998	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HETERO FERMENTATIVOS	PETRIFILM	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HOMO FERMENTATIVOS	ISO 15214:1998	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HOMO FERMENTATIVOS	PETRIFILM	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEPTOFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	Federal Register / Vol. 47 N 38	Ausencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 11290-1:1996	1 UFC/25g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LISTERIA SPP	ISO 11290-1:1996	1 UFC/25g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.07 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 3050B + EPA 7000B	0.07 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	SM 2540 B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIÓNICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3050 + EPA 7471	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILDINITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.7 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLINATE	EPA 3550C / EPA 525.2	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DOCOSANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DODECANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-EICOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.7 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	USGS I-5553	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (EN LIXIVIADO)	EPA 1310B (SW846) + SM 4500-NH3	2.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	USGS I-5553	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (EN LIXIVIADO)	EPA 1310B (SW846) + SM 4500	2.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE - DEC. 831/93 Anexo V	1%
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTANO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRACOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRADECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRICOSANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRIDECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	ASTM D 2887	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDIANILINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8040/8041	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PEBULATE	EPA 0525.2	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENDIMETHALIN (PROWL)	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLOROETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA 9045D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 3050B + EPA 7000B	0.07 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRONAMIDE	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAFLOR	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANOL (LIXIVIADOS)	EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANOL (LIXIVIADOS)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFOCARB	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	ISO 13720:2010 (en carnes)	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECuento AEROBIAS TOTALES (20°C y 37°C)	BAM-FDA 2001	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECuento DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	FSIS-USDA 2011	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA FDA	BAM-FDA 2014	1 UFC/25g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	ISO 6579-1	1 UFC/25g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA USDA-FSIS	FSIS-USDA 2014 Método 4.08	1 UFC/25g

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3050/SM 3113 B	0.07 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA 3050B + EPA 7000B; SM 4500B	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 G	0.1 % p/p
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	EPA 0160.2 (600/4-79-020)	0.1 % p/p
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G	0.1 % p/p
SOLIDA/SEMISOLIDA	STIROFOS (TETRACLORVINFOS)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 9030 (SW846) + SM 4500-S D	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.7 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ACETATO	ASTM D 6133	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROFENOL (S)	EPA SW 846 M 8041 A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 3550C / EPA 524.3	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOFENO	OSHA CSI	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZINA	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUIDINA	EPA 8260 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUIDINA	EPA 8270D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUIDINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS NONACLORO	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS PERMETRINA	EPA 0508 (600/R-95-131)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROACETONITRILLO	EPA 551	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICRESILFOSFATO	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILAMINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8270D	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILAMINA	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	VERNOLATE	EPA 3550C / EPA 525.2	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 B	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 3050B + EPA 7000B	0.03 mg/Kg



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Listado Analisis Pres 1006697 LAIA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 39 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:42:56 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:42:56 -03'00'

Listado de metodología de toma de muestras

Matriz	Analito	Método o Técnica
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,1-TRICLOROETENO	NIOSH 1022
AIRE	1,1,2,2 - TETRABROMOETANO	NIOSH 2003
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,2-TRICLOROETENO	NIOSH 1022
AIRE	1,1-DICLORO-1 NITROETANO (DICLORONITROETANO)	NIOSH 1601
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	OSHA 07
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	MDHS 88
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	OSHA 07
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	OSHA 3
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	NIOSH 1013
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401
AIRE	2- HIDROXIPROPIL ACRILATO	OSHA PV2078
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2,4 D IPE	NIOSH 5602
AIRE	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001
AIRE	2,4,6-TRICLOROFENOL	ASTM D 4861
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-D BE (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-BUTOXIETIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-D EH (2,4-2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-ETILHEXIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 2535
AIRE	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 5522
AIRE	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 5525
AIRE	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	OSHA 42
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1405
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	2-DIBUTILAMINOETANOL	NIOSH 2007
AIRE	2-ETOXI ETIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	2-ETOXI ETIL ACETATO	OSHA 53
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53
AIRE	4,4'-DDE	ASTM D 4861
AIRE	4,4'-DDT	ASTM D 4861
AIRE	4,4'-DDD	ASTM D 4861
AIRE	4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	NIOSH 1026
AIRE	4-CLOROFENIL FENIL ETER	NIOSH 5025
AIRE	4-CLORONITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	NIOSH 1402
AIRE	4-NITROANILINA	NIOSH 5033
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2538
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ACETAMIDA	OSHA PV2084
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	NIOSH 1451
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 53
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 79
AIRE	ACETATO DE BENCILO	OSHA PV2124
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460
AIRE	ACETATO DE METIL ISOAMILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE <i>sec</i> -BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE <i>SEC</i> -HEXILO	OSHA 07
AIRE	ACETATO DE TER-BUTIL	OSHA 1009
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453
AIRE	ACETIL TIOUREA	OSHA PV2059
AIRE	ACETILENO	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV2003
AIRE	ACETOINA	NIOSH 2558
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 2555
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	OSHA 69
AIRE	ACETONITRILO	NIOSH 1606
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA 28
AIRE	ACIDO AZELAICO	NIOSH 5019
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010
AIRE	ÁCIDO CLOROPROPIONICO	OSHA 2017

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	ACIDO DICLOROPROPIONICO	OSHA PV2017
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7902
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011
AIRE	ACIDO FOSFORICO	NIOSH P&CAM 216
AIRE	ACIDO HIDRAZOICO	OSHA ID211
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO P TOLUENSULFONICO	NIOSH 5043
AIRE	ACIDO PICRICO	NIOSH S228
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH P&CAM 187
AIRE	ACIDO SULFURICO (en AMB. LABORAL)	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO SULFURICO (en AMB. LABORAL)	NIOSH P&CAM 187
AIRE	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	OSHA 2017
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA 21
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV2011
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450
AIRE	ACRILATO DE HIDROXIPROPILO	OSHA PV2078
AIRE	ACRILATO DE METILO	NIOSH 1459
AIRE	ACRILATO DE METILO	NIOSH 2552
AIRE	ACRILATO DE N-BUTILO	OSHA PV2011
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604
AIRE	ACRILONITRILO	OSHA 37
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2539
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	ISO 14698-1/2:2003, SM9020/9215
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	SEDIMENTACIÓN APHA 13.022/13.023 SM 9020/9215
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, SOBRE SUPERFICIE	HISOPADO APHA 13.045. RODAC. APHA 13.044. SM 9020/9215
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003, SM9020/9215
AIRE	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	NIOSH 5602
AIRE	ALCANFOR (CAMPOR)	NIOSH 1301
AIRE	ALCANFOR (CAMPOR)	NIOSH 2553
AIRE	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV2009
AIRE	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL FURFURILICO	NIOSH 2505
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401
AIRE	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALCOHOL PROPARGILICO	OSHA 97
AIRE	ALDICARB	OSHA 74
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	NIOSH 5502
AIRE	ALETRINA	ASTM D 4861
AIRE	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4861
AIRE	alil glicidil eter (AGE)	NIOSH 2545
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	AMINO ETANOL	NIOSH 2007
AIRE	AMINOAZOBENCENO	NIOSH 2002
AIRE	AMINOBIFENILO	OSHA 93
AIRE	AMINOPIRIDINA	NIOSH 4/S158
AIRE	AMITROL	OSHA PV2006
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	OSHA 102
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2017
AIRE	ANISIDINA	NIOSH 2514
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400
AIRE	ASBESTOS	OSHA ID160
AIRE	ASPARTAME	NIOSH 5031
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602
AIRE	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/13.023 SM 9221
AIRE	BARIO	OSHA ID121
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501
AIRE	BENCENO	OSHA 12
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65
AIRE	BENDIOCARB	ASTM D 4861
AIRE	BENDIOCARB	OSHA PV2008
AIRE	BENOMYL	NIOSH 5601
AIRE	BENZALDEHÍDO	ASTM D 5197
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZOQUINONA	NIOSH S181
AIRE	BETA-BHC (BETA-HEXA CLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4861
AIRE	BIFENILO	NIOSH 2530
AIRE	BIS (clorometil) eter	OSHA 10
AIRE	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004
AIRE	BIS(2-CLOROETIL) ETER	OSHA 07
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	OSHA 104
AIRE	B-OCTANOATO	NIOSH 5010
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003
AIRE	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	NIOSH 1011
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003
AIRE	BROMOPROPANO	NIOSH 1025
AIRE	Bromotrifluorometano (trifluorobromometano)	NIOSH 1017

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	BROMOXINIL	NIOSH 5010
AIRE	BROMURO DE METILO	NIOSH 2520
AIRE	BROMURO DE VINILO	NIOSH 1009
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010
AIRE	BUTANO	OSHA PV2010
AIRE	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523
AIRE	BUTILFENOL	OSHA PV 2085
AIRE	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	NIOSH 2539
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048
AIRE	CAPROLACTAM	OSHA PV2012
AIRE	CAPTAN	ASTM D 4861
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5006
AIRE	CARBENDAZIM	NIOSH 5601
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601
AIRE	CARBON (MP)	NIOSH 5000
AIRE	CARBON (MP) - (LABORAL)	NIOSH 5000
AIRE	CARBON NEGRO	NIOSH 5000
AIRE	CARGA TERMICA	Res. MTEySS 295/03
AIRE	CATECOL (pirocatecol)	OSHA PV2014
AIRE	CETENO	NIOSH S92
AIRE	CIANAZINA	NIOSH 5602
AIRE	CIANOACRILATO DE ETILO	OSHA 55
AIRE	CIANOACRILATO DE METILO	OSHA 55
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXILAMINA	OSHA PV2016
AIRE	CICLOPENTADIENO	NIOSH 2523
AIRE	CIFLUTRIN	ASTM D 4861
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV2063
AIRE	CLORDANO	OSHA 67
AIRE	CLORO	NIOSH P&CAM 209
AIRE	CLORO DIFENIL OXIDO	NIOSH 5025
AIRE	CLORO PROPIONICO	OSHA 2017
AIRE	CLOROACETALDEHIDO	NIOSH 2015
AIRE	CLOROACETALDEHIDO	OSHA 76
AIRE	CLOROANILINA	OSHA PV2109
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D5466
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	OSHA 07
AIRE	CLOROCAMPHENO	NIOSH 5039
AIRE	CLORODIFENIL (42% Cl)	OSHA PV2089
AIRE	CLORODIFENIL (54% Cl)	OSHA PV2088

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	CLORODIFENIL OXIDO	NIOSH 5025
AIRE	CLOROETANO	NIOSH 2519
AIRE	CLOROFENOL	NIOSH 2014
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	OSHA 5
AIRE	CLOROMETIL METIL ETER	OSHA 10
AIRE	CLOROPICRINA	OSHA PV2103
AIRE	CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	CLOROPRENO	OSHA 112
AIRE	CLOROPROFAM	NIOSH 5601
AIRE	CLOROTALONIL	ASTM D 4861
AIRE	CLOROTERPENILOS	NIOSH 5014
AIRE	CLOROTOLURON	ASTM D 4861
AIRE	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	OSHA 62
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000
AIRE	CLORURO DE ALILO	OSHA 07
AIRE	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003
AIRE	CLORURO DE ETILO	NIOSH 2519
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 115
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 115
AIRE	CLORURO DE METILO	NIOSH 1001
AIRE	CLORURO DE METILO	NIOSH 1005
AIRE	CLORURO DE VINILIDENO	NIOSH 1015
AIRE	CLORURO DE VINILIDENO	OSHA 07
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029
AIRE	COLIFORMES FECALES, SOBRE SUPERFICIE	HISOPADO APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221
AIRE	COLIFORMES FECALES, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221
AIRE	COLIFORMES TOTALES	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/13.023 SM 9221
AIRE	COLIFORMES TOTALES, SOBRE SUPERFICIE	HISOPADO APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221
AIRE	COLIFORMES TOTALES, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9221
AIRE	COUMAFOS	OSHA PV2134
AIRE	CRESOL (O-M-P)	NIOSH 2546
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	DACTAL (DCPA)	ASTM D 4861
AIRE	DALAPON	OSHA PV2017
AIRE	DCPA	ASTM D 4861
AIRE	DECABROMODIFENIL OXIDO	NIOSH 2559
AIRE	DEMETON	NIOSH 5514
AIRE	DESFLURANO	OSHA 106
AIRE	DIACETILO	NIOSH 2557

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	DIACETILO	OSHA 1012
AIRE	DIAMINO TOLUENO	NIOSH 5516
AIRE	DIAZINON	OSHA 62
AIRE	DIAZOMETANO	NIOSH 2515
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	NIOSH 1012
AIRE	DIBROMOETANO	MDHS 88
AIRE	DICICLOPENTADIENO	NIOSH 2523
AIRE	DICLOROBENCIDINA	OSHA 65
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	NIOSH 1018
AIRE	DICLOROFLUORMETANO CFC12	NIOSH 2516
AIRE	DICLOROFLUOROMETANO	NIOSH 2516
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005
AIRE	DICLOROPROPANOL	NIOSH 1402
AIRE	DICLOROPROPIONICO	OSHA 2017
AIRE	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	ASTM D 4861
AIRE	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	OSHA 62
AIRE	DICOFOL	ASTM D 4861
AIRE	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509
AIRE	DIETIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2002
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIETILAMINOETANOL	NIOSH 2007
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523
AIRE	DIETILENGLICOL ETER	NIOSH 2549
AIRE	DIETILENTRIAMINA	OSHA 60
AIRE	DIFENILAMINA	OSHA 22
AIRE	DIFENILAMINA	OSHA 78
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300
AIRE	diisocianato de isoforona	OSHA PV2034
AIRE	DIMETIL AMINO ETANOL	NIOSH 2561
AIRE	DIMETIL AMINO PROPANOL	NIOSH 2561
AIRE	DIMETIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DIMETIL HIDRACINA	NIOSH 3515
AIRE	DIMETIL HIDRACINA	NIOSH P&CAM 248
AIRE	DIMETIL SULFATO	NIOSH 2524
AIRE	DIMETILACETAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETILFENOL (S)	NIOSH 2546
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DIMETOATO	OSHA PV2113
AIRE	DIMETOXIMETANO (metilal)	NIOSH 1611
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DINITRO CRESOL (O-M-P)	NIOSH S166 VOL 5
AIRE	DIOXANO	NIOSH 1602
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CFR 40 Pt 50-App. A
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 6603
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA EQN-1277-026
AIRE	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554
AIRE	DISULFURO DE ALILPROPILO	OSHA PV2086
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	DIURON	ASTM D 4861
AIRE	DIVINILBENCENO	OSHA 89
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550
AIRE	ENDOSULFAN	OSHA PV2023
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519
AIRE	ENFLURANO	OSHA 103
AIRE	Enterobacterias	APHA
AIRE	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010
AIRE	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	NIOSH 5012
AIRE	ESCHERICHIA COLI	HISOPADO APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9221
AIRE	ESCHERICHIA COLI	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/13.023 SM 9221
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121
AIRE	ESTIBINA	NIOSH 6008
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ESTRICNINA	NIOSH 5016
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400
AIRE	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	OSHA PV2111
AIRE	ETBE (ETILTERBUTILETER)	OSHA 07
AIRE	ETER BIS (CLOROMETILICO)	OSHA 10
AIRE	ETER CLOROMETIL METILICO	OSHA 10
AIRE	ETER DE PETROLEO	NIOSH 1550
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610
AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	NIOSH 1301
AIRE	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	NIOSH 1301
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	ETIL PARATION	NIOSH 5600
AIRE	ETILAMINA	NIOSH S144 (II-3)
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	ETILEN TIOUREA (ETU)	NIOSH 5011
AIRE	ETILENDIAMINA (EDA)	NIOSH 2540
AIRE	ETILENDIAMINA (EDA)	OSHA 60
AIRE	ETILENIMINA	NIOSH 3514
AIRE	ETILMORFOLINA	NIOSH S146
AIRE	ETION	NIOSH 5600
AIRE	EXPLOSIVIDAD	Explosímetro de lectura directa
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	NIOSH 2013
AIRE	FENIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1619
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 248
AIRE	FENILENDIAMINA	OSHA 87
AIRE	FENILMERCAPTANO	OSHA PV2075
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FENOTIAZINA	OSHA PV2048
AIRE	FENVALERATO	ASTM D 4861
AIRE	FLUOMETURON	ASTM D 4861
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	FOLPET	ASTM D 4861
AIRE	FOMETANATO	NIOSH 5601
AIRE	FONOFOS	NIOSH 5600
AIRE	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2541
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500
AIRE	FORMIATO DE ETILO	NIOSH 1452
AIRE	FORMIATO DE METILO	OSHA PV2041
AIRE	FOSFATO	NIOSH P&CAM 216
AIRE	FOSFATO DE DIBUTILO	NIOSH 5017
AIRE	FOSFATO DE TRIBUTILO	NIOSH 5034
AIRE	FOSFATO DE TRIFENILO	NIOSH 5038
AIRE	FOSFINA	NIOSH 6002
AIRE	FOSFORO TOTAL	NIOSH P&CAM 216
AIRE	FTALATO DE DIBUTILO	OSHA 104
AIRE	FTALATO DE DIMETILO	OSHA 104
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502
AIRE	GLICERINA (NIEBLAS)	NIOSH 0500
AIRE	GLICERINA TOTAL	NIOSH 0500
AIRE	GLICIDOL	NIOSH 1608
AIRE	GLIFOSATO	NIOSH 2539
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067
AIRE	GLIOXAL	NIOSH 2539
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550
AIRE	HALOTANO	OSHA 29
AIRE	HEPTACLORO	ASTM D 4861
AIRE	HEPTACLORO	OSHA PV2029
AIRE	HEPTACLORO EPOXIDO	ASTM D 4861
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEPTANONA	NIOSH 2553
AIRE	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 2543
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO	ASTM D 4861
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO	NIOSH 5502

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	HEXAFLUOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	HEXAFLUOR-2-PROPANOL (I.S.)	NIOSH 1402
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	NIOSH 5522
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEXILENGLICOL	OSHA PV2101
AIRE	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 248
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH P&CAM248 (161) / 3503
AIRE	HIDROQUINONA	NIOSH 5004
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	HMDI	ASTM D6561
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	ISO 14698-1/2:2003; SM9020/9610
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/ 13.023 SM 9020/9610
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, SOBRE SUPERFICIE	HISOPADO APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9020/9610
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM9020/9610
AIRE	HUMOS DE ASFALTO TOTAL	NIOSH 5042
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500
AIRE	ILUMINACION	Res. MTEySS 295/03
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	IODURO DE METILO	NIOSH 1014
AIRE	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539
AIRE	ISOCIANATO DE METILO	OSHA 54
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508
AIRE	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1620
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	OSHA PV2137
AIRE	ISOPROPILETER	NIOSH 1618
AIRE	ISOPROPILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	KEPONE	NIOSH 5508
AIRE	LIMONENO	NIOSH 1552
AIRE	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600
AIRE	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	OSHA 62
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 40 CFR - PARTE 50 - APPENDIX M
AIRE	MATERIAL PARTICULADO FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR - PARTE 50 - APPENDIX M
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA CFR 40, P 50, App. L
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (5 MICRONES)	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 40 CFR PART. 50

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500
AIRE	Material Particulado Total (AMBIENTE CERRADO)	NIOSH 0500
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5521
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5525
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 42
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 47
AIRE	MEDICION DE ESPESORES	Resol. SPA N° 231/96, Apend. I, Inc. 3
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID145
AIRE	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301
AIRE	MESITIL OXIDO	NIOSH 2553
AIRE	METALAXYL	OSHA PV 2102
AIRE	METAMIDOFOS	NIOSH 5600
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000
AIRE	METIDATION	OSHA PV2074
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	OSHA PV2087
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL BUTIROLACTONA	NIOSH 1302
AIRE	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METIL ESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500
AIRE	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	NIOSH 3508
AIRE	METIL HIDRACINA	NIOSH P&CAM 248
AIRE	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2- HEXANONA)	OSHA PV2042
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	OSHA 07
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	OSHA 07
AIRE	METILAMINA	OSHA 40
AIRE	METILANILINA	NIOSH 3511
AIRE	METILCICLOHEXANOL	NIOSH 1404
AIRE	METILCICLOHEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	METILENDIANILINA	OSHA 57
AIRE	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 1301
AIRE	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 2553
AIRE	METILTIOFANATO	OSHA PV 2058
AIRE	METIOCARB.	NIOSH 5601
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 5602
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9200
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9201

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	METOMIL	NIOSH 5601
AIRE	METOMIL	OSHA PV 2114
AIRE	METOMIL	OSHA PV2114
AIRE	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	OSHA PV2038
AIRE	METOXIFENOL	OSHA PV2039
AIRE	MEVINFOS	NIOSH 5600
AIRE	M-FENILENDIAMINA	OSHA 87
AIRE	MIREX	ASTM D 4861
AIRE	MOLIBDENO	NIOSH 7300
AIRE	MONOCROTOFOS	NIOSH 5600
AIRE	MONOMETIL ANILINA	NIOSH 3511
AIRE	MONOMETIL HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 2048 (161)
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	M-XILENDIAMINA (mXDA)	OSHA 105
AIRE	m-XILENO-a,a'-DIAMINA	OSHA 105
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550
AIRE	NAFTALENDIISOCIANATO (NDI)	NIOSH 5521
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515
AIRE	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	NIOSH 5518
AIRE	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	NIOSH 1450
AIRE	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	NIOSH 2542
AIRE	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	NIOSH 1616
AIRE	N-BUTILAMINA	NIOSH 2012
AIRE	N-BUTILBENCENO	EPA 8260 B
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-DOCOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-DODECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-EICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEPTACOSANO	ASTM D 4861
AIRE	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEXACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEXADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1550
AIRE	NICOTINA	NIOSH 2544
AIRE	NIEBLA ALCALINA (KOH)	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5524

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121
AIRE	N-ISOPROPIL ANILINA	OSHA 78
AIRE	NITROANILINA	NIOSH 5033
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2017
AIRE	NITROBENZOL	NIOSH 2017
AIRE	NITROCLORO BENCENO	NIOSH 2005
AIRE	NITROETANO	NIOSH 2526
AIRE	NITROGLICERINA	NIOSH 2507
AIRE	NITROMETANO	NIOSH 2527
AIRE	NITROPROPANO	NIOSH 2528
AIRE	NITROPROPANO	OSHA 46
AIRE	NITROTOLUENO	NIOSH 2005
AIRE	N-NITROSODIFENILAMINA	OSHA 23
AIRE	N-NONADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1550
AIRE	N-OCTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-OCTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1550
AIRE	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-PENTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV2077
AIRE	N-PROPIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-PROPIL NITRATO	NIOSH S227
AIRE	N-PROPILAMINA	ASTM D 3686
AIRE	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TETRADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TRICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TRIDECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1550
AIRE	O-ANISIDINA	NIOSH 2514
AIRE	OCTANTHIOIOL	NIOSH 2510
AIRE	O-METILCICLOHEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2017
AIRE	OXAMYL	NIOSH 5601
AIRE	ÓXIDO DE ETILENO	ASTM D4413
AIRE	OXIDO DE MAGNESIO (como Mg, elementos por ICP)	NIOSH 7303
AIRE	OXIDO DE PROPILENO	NIOSH 1612
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA EQN-1277-026
AIRE	OXIGENO (O2)	NIOSH 6600
AIRE	OXIGENO (O2)	NIOSH 6601
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	P TERT BUTIL FENOL	OSHA PV 2085
AIRE	P TERT BUTIL FENOL	OSHA PV2085
AIRE	PARAFINAS	OSHA PV2047
AIRE	PARALDEHÍDO	NIOSH 2538
AIRE	PARAQUAT	NIOSH 5003
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	NIOSH 5600
AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503
AIRE	PENTAFLOROBENCENO	NIOSH 5517
AIRE	PENTAFLOROETANO	NIOSH 2517
AIRE	PENTAFLOROFENOL	ASTM D 4861
AIRE	PENTANAL	NIOSH 2536
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2536
AIRE	PEROXIDO DE BENZOILO	NIOSH 5009
AIRE	P-FENILENDIAMINA	OSHA 87
AIRE	PICLORAM	OSHA PV2049
AIRE	PINENO	NIOSH 1552
AIRE	PIPERONIL BUTOXIDO	OSHA PV 2110
AIRE	PIRENO	NIOSH 5506
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	PIRETHRUM	OSHA 70
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613
AIRE	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV2071
AIRE	PLATA	OSHA ID121
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082
AIRE	P-NITROCLOROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PROPAZINE	ASTM D 4861
AIRE	PROPHAM	NIOSH 5601
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	OSHA 99
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER ACETATO	NIOSH 2554
AIRE	PROPOXUR (BAYGON)	NIOSH 5601
AIRE	PSEUDOMONA AERUGINOSA	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
AIRE	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/13.023 SM 9213
AIRE	PSEUDOMONAS SPP	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
AIRE	p-TOLUIDINA	OSHA 73
AIRE	PUESTA A TIERRA	IRAM 2281
AIRE	RECUENTO AEROBIAS TOTALES A 20°C	APHA
AIRE	RECUENTO DE ENTEROBACTERIAS	APHA
AIRE	RECUENTO DE MOHOS y LEVADURAS	APHA
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	NIOSH 5701
AIRE	RIBAVIRIN	NIOSH 5027
AIRE	RONNEL	NIOSH 5600
AIRE	ROTONONA	NIOSH 5007

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062
AIRE	RUIDO DOSIMETRIA	Res. MTEySS 295/03
AIRE	RUIDO LABORAL	Res. MTEySS 295/03
AIRE	SALMONELLA	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020
AIRE	SALMONELLA	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/13.023 SM 9020
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	HISOPADO APHA 13.045 SM 9020
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	Hisopado APHA 3.082.1-3.084.C RODAC APHA 13.049
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9020
AIRE	SALMONELLA, SOBRE SUPERFICIE	ISO 14698-1/2:2003; SM 9222
AIRE	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	SIDURON	NIOSH 5601
AIRE	SILICATO DE ETILO	NIOSH S264
AIRE	SILICE	NIOSH 7601
AIRE	SIMAZINA	NIOSH 5602
AIRE	STIBINE	NIOSH 6008
AIRE	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	NIOSH 2542
AIRE	SULFURO DE DIETILO	NIOSH 2542
AIRE	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	NIOSH 2542
AIRE	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	NIOSH 2542
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH P&CAM 126
AIRE	SULPROFOS (BOLSTAR)	NIOSH 5600
AIRE	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	NIOSH 2542
AIRE	TEBUTIURON (SPIKE)	NIOSH 5601
AIRE	TEMEFOS	OSHA PV2056
AIRE	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	NIOSH 2504
AIRE	TERBUFOS (COUNTER)	NIOSH 5600
AIRE	TERT-BUTIL ACETATO	OSHA 1009
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400
AIRE	TERT-BUTIL MERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	TERT-BUTIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
AIRE	TERTBUTIL TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	TERTBUTIL TOLUENO	OSHA 07
AIRE	TETRACLORO-1,2-DIFLUOROETANO (FREON) E ISOMEROS	NIOSH 1016
AIRE	TETRACLOROBENCENO (S)	NIOSH 5517
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	NIOSH 1019
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	NIOSH 2562
AIRE	TETRACLOROFENOL (S)	OSHA 45
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609
AIRE	TETRAMETIL SUCCINONITRILO	OSHA 07
AIRE	TETRAMETIL TIOUREA	NIOSH 3505
AIRE	TETRANITROMETANO	NIOSH 3513
AIRE	TIOBENCARB	NIOSH 5601
AIRE	TIOFENO	OSHA CSI
AIRE	TIOFENOL	OSHA PV2075
AIRE	TIOUREA	OSHA PV 2059

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	TIRAM	NIOSH 5005
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000
AIRE	TOLUIDINA	NIOSH 2017
AIRE	TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO (FREON)	NIOSH 1020
AIRE	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517
AIRE	TRICLOROETANO (S)	OSHA 11
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	OSHA 07
AIRE	TRICLOROFUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006
AIRE	TRICLOROPROPANO	NIOSH 1003
AIRE	TRICLOROPROPANO	OSHA 07
AIRE	TRICLORO-TRIFLUOROETANO	NIOSH 1020
AIRE	TRITANOLAMINA	OSHA PV 2141
AIRE	TRIETILAMINA	OSHA PV2060
AIRE	TRIETILENTETRAMINA (TETA)	OSHA 60
AIRE	TRIFLUORODICLOROETANO	EPA TO-17
AIRE	TRIFLURALINA	ASTM D 4861
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060
AIRE	TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	TRINITROFLUORENONA	NIOSH 5018
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	NIOSH 7903
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	NIOSH P&CAM 187
AIRE	VINIL PIRROLIDINDONA	OSHA PV2106
AIRE	VINIL TOLUENO	OSHA 07
AIRE	VINILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 - TETRABROMOETANO	NIOSH 2003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	OSHA 11 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETENO	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLORO-1 NITROETANO (DICLORONITROETANO)	NIOSH 1601 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	MDHS 88 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	OSHA 03 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	NIOSH 1013 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-(2-BUTOXIETOXI)-ETANOL (BUTIL CARBITOL) (DIETILENGLICOL N-BUTILETER)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 D IPE	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001 ADAPTADA EPA18
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001 ADAPTADA EPA18
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D BE (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-BUTOXIETIL ESTER)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D EH (2,4-2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2- ETILHEXIL ESTER)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINO BENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 2535/5522/5525 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	OSHA 18 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1405 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-DIBUTILAMINOETANOL	NIOSH 2007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4,4'-DDE	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4,4'-DDT	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4,4'-DDD	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	NIOSH 1026 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROFENIL FENIL ETER	NIOSH 5025 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORONITROBENCENO	NIOSH 2005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2538 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETAMIDA	OSHA PV 2084 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	NIOSH 1451 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 79 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE BENCILO	OSHA PV 2124 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METIL ISOAMILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE SEC-AMILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE SEC-HEXILO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE TER-BUTIL	OSHA 1009 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETILENO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOINA	NIOSH 2558 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	OSHA 69 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	osha 28 adaptada a epa 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO AZELAICO	NIOSH 5019 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BROMHIDRICO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 1 a 4 / NIOSH 6010
EMISIONES GASEOSAS	ÁCIDO CLOROPROPIONICO	OSHA 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO DICLOROPROPIONICO	OSHA 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO DICLOROPROPIONICO	OSHA PV2017 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 13
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 13 A
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FOSFORICO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 216
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 1 a 4 / NIOSH 7903
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO P TOLUENSULFONICO	NIOSH 5043 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO PICRICO	NIOSH S228 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	OSHA 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILAMIDA	OSHA 21 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE HIDROXIPROPILO	OSHA PV 2078 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	NIOSH 1459 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	NIOSH 2552 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE N-BUTILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILO	NIOSH 1604 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILO	OSHA 37 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCANFOR (CAMPHOR)	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCANFOR (CAMPHOR)	NIOSH 2553 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV 2009 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL FURFURILICO	NIOSH 2505 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL PROPARGILICO	OSHA 97 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALDEHIDOS TOTALES	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALDICARB	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHI-DRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALETRINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	alil glicidil eter (AGE)	NIOSH 2545 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	AMINO ETANOL	NIOSH 2007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	AMINOAZOBENCENO	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	AMINOBIFENILO	OSHA 93 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	AMINOPIRIDINA	NIOSH 4 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	AMINOPIRIDINA	NIOSH S 158 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	AMITROL	OSHA PV 2006 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 205
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO ACETICO	OSHA 102 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO TRIMETILICO	NIOSH 5036 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ANISIDINA	NIOSH 2514 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ASPARTAME	NIOSH 5031 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	OSHA 12 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENDIOCARB	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENDIOCARB	OSHA PV 2008 ADAPTADO EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	BENOMYL	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	ASTM D5197 (Adaptada EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	BIFENILO	NIOSH 2530 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	B-OCTANOATO	NIOSH 5010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCOLOROMETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	NIOSH 1011 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOPROPANO	NIOSH 1025 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Bromotrifluorometano (trifluorobromometano)	NIOSH 1017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOXINIL	NIOSH 5010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE METILO	NIOSH 2520 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE VINILO	NIOSH 1009 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (ADAPTADA EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CAPROLACTAM	OSHA PV 2012 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	CAPTAN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	NIOSH 5006 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBENDAZIM	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CARBOFURANO	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CARBON (MP)	EPA 1 a 4 / NIOSH 5000
EMISIONES GASEOSAS	CARBON (MP)	EPA 201
EMISIONES GASEOSAS	CATECOL (pirocatecol)	OSHA PV 2014 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	CETENO	NIOSH S 92 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CIANAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CIANOACRILATO DE ETILO	OSHA 55 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	CIANOACRILATO DE METILO	OSHA 55 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXILAMINA	OSHA PV 2016 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOPENTADIENO	NIOSH 2523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CIFLUTRIN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORDANO	OSHA 67 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 209
EMISIONES GASEOSAS	CLORO PROPIONICO	OSHA 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETALDEHIDO	NIOSH 2015 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETALDEHIDO	OSHA 76 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROANILINA	OSHA PV 2109 ADAPTADA A EPA 18

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 5466 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROCAMPHENO	NIOSH 5039 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFENIL	NIOSH 5025 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFENIL (42% Cl)	OSHA PV 2089 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFENIL (54% Cl)	OSHA PV 2088 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFENIL OXIDO	NIOSH 5025 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORODIFLUOROMETANO	EPA 18 / NIOSH 1018
EMISIONES GASEOSAS	CLOROETANO	NIOSH 2519 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFENOL	NIOSH 2014 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	OSHA 05 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETIL METIL ETER	OSHA 10 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPICRINA	OSHA PV 2103 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPRENO	NIOSH 1002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPRENO	OSHA 112 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPROFAM	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTALONIL	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTERPENILOS	NIOSH 5014 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTOLUENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTOLURON	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ETILO	NIOSH 2519 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE METILO	NIOSH 1001 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILIDENO	NIOSH 1015 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	COUMAFOS	OSHA PV 2134 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CRESOL (O-M-P)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DACTAL (DCPA)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DALAPON	OSHA PV2017 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DCPA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DECABROMODIFENIL OXIDO	NIOSH 2559 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DEMETON	NIOSH 5514 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DESFLURANO	OSHA 106 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIACETILO	NIOSH 2557 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	DIACETILO	OSHA 1012 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIALIL DISULFURO	OSHA PV 2086 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIAMINO TOLUENO	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIAZINON	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIAZOMETANO	NIOSH 2515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	NIOSH 1012 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOETANO	MDHS 88 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICICLOPENTADIENO	NIOSH 2523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROBENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 18 / NIOSH 1018
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUORMETANO CFC12	NIOSH 2516 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUOROMETANO	NIOSH 2516 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROPROPIONICO	OSHA 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICOFOL	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA METIL	OSHA PV 2018 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DIETIL FTALATO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINOETANOL	NIOSH 2007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL ETER	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL MONOETIL ETER	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENTRIAMINA	OSHA 60 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DIFENILAMINA	OSHA 22 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DIFENILAMINA	OSHA 78 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	diiisocianato de isoforona	OSHA PV 2034 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL AMINO ETANOL	NIOSH 2561 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL AMINO PROPANOL	NIOSH 2561 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL FTALATO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL HIDRACINA	NIOSH 3515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL HIDRACINA	NIOSH P&CAM 248 (161) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL SULFATO	NIOSH 2524 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILACETAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFENOL (S)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETOATO	OSHA PV 2113 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETOXIMETANO (metilal)	NIOSH 1611 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DINITRO CRESOL (O-M-P)	NIOSH S 166 Vol5 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	DIOXANO	NIOSH 1602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPIL DISULFURO	OSHA PV 2086 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE ALILPROPILO	OSHA PV 2086 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIURON	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIVINILBENCENO	OSHA 89 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	OSHA PV 2023 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ENFLURANO	OSHA 103 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	NIOSH 5012 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ESTIBINA	NIOSH 6008 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ESTRICNINA	NIOSH 5016 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	NIOSH 2007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	ETER BIS (CLOROMETILICO)	OSHA 10 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETER CLOROMETIL METILICO	OSHA 10 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETER DE PETROLEO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 18 / NIOSH 1610
EMISIONES GASEOSAS	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL PARATION	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILAMINA	NIOSH S 144 (II-3) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILEN TIUREA (ETU)	NIOSH 5011 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILENDIAMINA (EDA)	NIOSH 2540 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ETILENDIAMINA (EDA)	OSHA 60 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ETILENIMINA	NIOSH 3514 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	ETILMORFOLINA	NIOSH S 146 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETION	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	EPA 18 / NIOSH 1617
EMISIONES GASEOSAS	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	NIOSH 2013 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1619 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	FENIL HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 248 (161) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENILENDIAMINA	OSHA 87 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	FENILMERCAPTANO	OSHA PV 2075 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENOTIAZINA	OSHA PV 2048 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENVALERATO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUOMETURON	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOLPET	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOMETANATO	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	FONOFOS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2541 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FORMIATO DE ETILO	NIOSH 1452 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FORMIATO DE METILO	OSHA PV 2041 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOSFATO DE DIBUTILO	NIOSH 5017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOSFATO DE TRIBUTILO	NIOSH 5034 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOSFATO DE TRIFENILO	NIOSH 5038 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIBUTILO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIMETILO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2529 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLICERINA (NIEBLAS)	NIOSH 0500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLICIDOL	NIOSH 1608 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	GLIOXAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HALOTANO	OSHA 29 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	OSHA PV 2029 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO EPOXIDO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANONA	NIOSH 2553 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLOROBUTADIENO	NIOSH 2543 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLOROCICLOHEXANO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLOROCICLOHEXANO	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	NIOSH 5522 ADAPTADA A EPA 18

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILENGLICOL	OSHA PV 2101 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 248 (161) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROQUINONA	NIOSH 5004 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	HMDI	ASTM D6561 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILO	NIOSH 1014 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOCIANATO DE METILO	OSHA 54 ADAPTADA 18
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1620 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	OSHA PV 2137 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILETER	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILETER	NIOSH 1618 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILMERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	KEPONE	NIOSH 5508 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	LIMONENO	NIOSH 1552 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5521 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5525 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 47 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MESITIL OXIDO	NIOSH 2553 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METALAXYL	OSHA PV2102 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	METAMIDOFOS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIDATION	OSHA PV 2074 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	METIL AZINFOS (GUTION)	OSHA PV 2087 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIROLACTONA	NIOSH 1302 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ESTIRENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	NIOSH 3508 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL HIDRACINA	NIOSH P&CAM 248 (161) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2- HEXANONA)	OSHA PV 2042 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18 / NIOSH 1615
EMISIONES GASEOSAS	METILAMINA	OSHA 40 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	METILANILINA	EPA 18 / NIOSH 3511
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANOL	NIOSH 1404 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANONA	NIOSH 2521 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METILENDIANILINA	OSHA 57 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 2553 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METILPENTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METILTIOFANATO	OSHA PV 2058 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	METILTIOFANATO	OSHA PV2058 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	METIOCARB.	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 9200 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 9201 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METOMIL	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	METOMIL	OSHA PV2114 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	OSHA PV 2038 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METOXIFENOL	OSHA PV 2039 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METRIBUZIN	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MEVINFOS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	M-FENILENDIAMINA	OSHA 87 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MONOCROTOFOS	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA 18 / NIOSH 3511
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL HIDRAZINA	NIOSH P&CAM 2048 (161) (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENDIAMINA (mXDA)	OSHA 105 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	m-XILENO-a,a'-DIAMINA	OSHA 105 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENDIISOCIANATO (NDI)	NIOSH 5521 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	NIOSH 5518 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL MERCAPTANO (HIDROSULFURO DE AMILO; 1-PENTANETIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	NIOSH 1616 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILAMINA	NIOSH 2012 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DOCOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-EICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NICOTINA	NIOSH 2544 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLA ALCALINA (KOH)	EPA 1 a 4 /NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401 Adap. EPA EMC
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	N-ISOPROPIL ANILINA	OSHA 78 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	NITROANILINA	NIOSH 5033 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	NIOSH 2005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENZOL	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROCLORO BENCENO	NIOSH 2005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROETANO	NIOSH 2526 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROGLICERINA	NIOSH 2507 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROMETANO	NIOSH 2527 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROPROPANO	NIOSH 2528 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROPROPANO	OSHA 46 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NITROTOLUENO	NIOSH 2005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-NITROSODIFENILAMINA	OSHA 23 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL NITRATO	NIOSH S 227 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TRICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIDECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OCTANTHIOLO	NIOSH 2510 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXAMYL	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	ASTM D 4413 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE PROPILENO	NIOSH 1612 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 1 a 4 / NIOSH P&CAM 153
EMISIONES GASEOSAS	P TERT BUTIL FENOL	OSHA PV 2085 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARAFINAS	OSHA PV 2047 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARAQUAT	NIOSH 5003 ADAPATADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓ (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓ METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROBENCENO	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROFENOL	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2536 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE BENZOILO	NIOSH 5009 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	PICLORAM	OSHA pv2049 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	PINENO	NIOSH 1552 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRETHRUM	OSHA 70 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	NIOSH 1613 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV 2071 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPAZINE	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPHAM	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	OSHA 99 (ADAPTADA A EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER ACETATO	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	p-TOLUIDINA	OSHA 73 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	NIOSH 5701 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	RIBAVIRIN	NIOSH 5027 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	RONNEL	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ROTENONA	NIOSH 5007 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SIDURON	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	SILICATO DE ETILO	NIOSH S 264 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SILICE	EPA 1 a 4 / NIOSH 7601
EMISIONES GASEOSAS	SIMAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	STIBINE	NIOSH 6008 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DIETILO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DIETILO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	SULPROFOS (BOLSTAR)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	TEMEFOS	OSHA PV 2056 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	NIOSH 2504 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERBUFOS (COUNTER)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL ACETATO	OSHA 1009 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL MERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERTBUTIL TOLUENO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	TERTBUTIL TOLUENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORO-1,2-DIFLUOROETANO (FREON) E ISOMEROS	NIOSH 1016 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROBENCENO (S)	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	NIOSH 1019 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	NIOSH 2562 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROFENOL (S)	OSHA 45 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAMETIL SUCCINONITRILO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	TETRAMETIL TIOUREA	NIOSH 3505 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRANITROMETANO	NIOSH 3513 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TIOBENCARB	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	TIOUREA	OSHA PV 2059 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TIRAM	NIOSH 5005 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	NIOSH 4000 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUIDINA	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO (FREON)	NIOSH 1020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIETANOLAMINA	OSHA PV 2141 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILENTETRAMINA (TETA)	OSHA 60 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLUORODICLOROETANO	EPA TO-17 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRINITROFLUORENONA	NIOSH 5018 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 08
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	VINIL PIRROLIDINDONA	OSHA PV 2106 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	VINIL TOLUENO	EPA 18 / OSHA 7
EMISIONES GASEOSAS	VINILBENCENO	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29
LIQUIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	SM 1060
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	SM 1060
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	SM 1060
LIQUIDA	1,1-Dicloro-2-propanona	SM 1060
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	SM 1060
LIQUIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	SM 1060
LIQUIDA	1,3-BUTADIENO	SM 1060
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	SM 1060
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	SM 1060
LIQUIDA	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	SM 1060
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	SM 1060
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,4 TDI)	SM 1060
LIQUIDA	2-ACETILAMINOFUORENO	SM 1060
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	SM 1060
LIQUIDA	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	SM 1060
LIQUIDA	2-BUTOXIETOXI ETANOL	SM 1060
LIQUIDA	2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	SM 1060
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2-ETOXI ETIL ACETATO	SM 1060
LIQUIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	SM 1060
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	2-METILNAFTALENO	SM 1060
LIQUIDA	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	SM 1060
LIQUIDA	2-NITROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	2-PICOLINA	SM 1060
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	3-Hidroxicarbofurano	SM 1060
LIQUIDA	4,4'-DDE	SM 1060
LIQUIDA	4,4'-DDT	SM 1060
LIQUIDA	4.4'- DDD	SM 1060
LIQUIDA	4.4'- DDD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	SM 1060
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	4-NITROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	5-HIDROXICAMBA	SM 1060
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 1060
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060
LIQUIDA	ACETALDEHIDO	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE METILO	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE TER-BUTIL	SM 1060
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	SM 1060
LIQUIDA	ACETIL TIOUREA	SM 1060
LIQUIDA	ACETILENO	SM 1060
LIQUIDA	ACETOCLOR	SM 1060
LIQUIDA	ACETOFENONA	SM 1060
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACETONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO BENZOICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO BROMOACETICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO BUTANOICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO DICLOROBENZOICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO FORMICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO HIDROAZOICO	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	ACIDO ISOBUTIRICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO ISOVALERICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO METACRILICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO NITRIL-TRIACTICO	SM 1060
LIQUIDA	ÁCIDO OXÁLICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO OXÁLICO / ACIDO ETANODIOICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO P TOLUENSULFONICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO PICRICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO PROPANOICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO TEREFTALICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO TIOGLICOLICO	SM 1060
LIQUIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	SM 1060
LIQUIDA	ACIFLUORFEN	SM 1060
LIQUIDA	ACRILAMIDA	SM 1060
LIQUIDA	ACRILATO DE BUTILO	SM 1060
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	SM 1060
LIQUIDA	ACRILATO DE HIDROXIPROPILO	SM 1060
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	SM 1060
LIQUIDA	ACRILONITRIL	SM 1060
LIQUIDA	ACROLEINA	SM 1060
LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	SM 1060
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 1060
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	SM 1060
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	SM 1060
LIQUIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	SM 1060
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	SM 1060
LIQUIDA	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	SM 1060
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	SM 1060
LIQUIDA	ALDICARB	SM 1060
LIQUIDA	ALDICARB SULFONA	SM 1060
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AMINO DINITROTOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	AMINOANTRAQUINONA	SM 1060
LIQUIDA	AMINOAZOBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	AMINOBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	AMINOETIL CARBAZOL	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	AMONIACO	SM 1060
LIQUIDA	AMONIACO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AMONIO	SM 1060
LIQUIDA	AMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO FTALICO	SM 1060
LIQUIDA	ANHIDRIDO MALEICO	SM 1060
LIQUIDA	ANILAZINA	SM 1060
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	ANISIDINA	SM 1060
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 1060
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ANTRACENO	SM 1060
LIQUIDA	ARAMITE	SM 1060
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ASBESTOS	EPA METHOD 100.1&100.2 / ASTM 2570
LIQUIDA	ASPON	SM 1060
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	SM 1060
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 1060
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BARBAN	SM 1060
LIQUIDA	BARIO	SM 1060
LIQUIDA	BARIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BENCENO	SM 1060
LIQUIDA	BENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BENCIDINA	SM 1060
LIQUIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	BENDIOCARB	SM 1060
LIQUIDA	BENEFIN	SM 1060
LIQUIDA	BENOMYL	SM 1060
LIQUIDA	BENTAZON	SM 1060
LIQUIDA	BENZAL CLORURO	SM 1060
LIQUIDA	BENZALDEHÍDO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	SM 1060
LIQUIDA	BENZOATO DE BENCILO	SM 1060
LIQUIDA	BENZOQUINONA	SM 1060
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	SM 1060
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	SM 1060
LIQUIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	SM 1060
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	BISMUTO	SM 1060
LIQUIDA	BORO	SM 1060
LIQUIDA	BORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BROMACIL	SM 1060
LIQUIDA	BROMATOS	SM 1060
LIQUIDA	BROMOACETONA	SM 1060
LIQUIDA	BROMOANILINA	SM 1060
LIQUIDA	BROMOBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOCLOROACETONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOCLORONITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	BROMODINITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	BROMOFLUORBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOFORMO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOMETANO	SM 1060
LIQUIDA	BROMOXINIL	SM 1060
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	SM 1060
LIQUIDA	BUTANO	SM 1060
LIQUIDA	BUTIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	BUTILBENCENO DICLOROPROPANO	SM 1060
LIQUIDA	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	SM 1060
LIQUIDA	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	SM 1060
LIQUIDA	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	SM 1060
LIQUIDA	BUTOXIETIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	BUTRALINA	SM 1060
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CAPTAFOL	SM 1060
LIQUIDA	CAPTAN	SM 1060
LIQUIDA	CARBARYL	SM 1060
LIQUIDA	CARBOFENOTION	SM 1060
LIQUIDA	CARBOFURANO	SM 1060
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 1060
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 1060
LIQUIDA	CETENO	SM 1060
LIQUIDA	CIANAZINA	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 1060
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CICLOATO	SM 1060
LIQUIDA	CICLOHEXANO	SM 1060
LIQUIDA	CICLOHEXANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	SM 1060
LIQUIDA	CICLOHEXENO	SM 1060
LIQUIDA	CICLOPENTANO	SM 1060
LIQUIDA	cis-PERMETRINA	SM 1060
LIQUIDA	CLORAL HIDRATO	SM 1060
LIQUIDA	CLORAMBEN	SM 1060
LIQUIDA	CLORAMINA	SM 1060
LIQUIDA	CLORAMINAS	SM 1060
LIQUIDA	CLORDANO	SM 1060
LIQUIDA	CLORDANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	SM 1060
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	SM 1060
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	SM 1060
LIQUIDA	CLORO CRESOL	SM 1060
LIQUIDA	CLORO DINITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	CLORO ETIL METIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	CLORO FENIL N-DIAMINA	SM 1060
LIQUIDA	CLORO LIBRE O RESIDUAL	SM 1060
LIQUIDA	CLORO LIBRE O RESIDUAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORO METILANILINA	SM 1060
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROBENZILATE	SM 1060
LIQUIDA	CLOROBUTANO	SM 1060
LIQUIDA	CLORODIFLUOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROETIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	CLOROETIL SULFURO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROETILVINIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	CLOROETOXI METANO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROFENIL NITROFENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	CLOROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	SM 1060
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROMETIL PIRIDINA	SM 1060
LIQUIDA	CLOROMETILFENOL	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	CLORONAFTALENO (S)	SM 1060
LIQUIDA	CLORONEB	SM 1060
LIQUIDA	CLORONITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	CLOROPICRINA	SM 1060
LIQUIDA	CLOROPRENO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROPROPILATO	SM 1060
LIQUIDA	CLOROTALONIL	SM 1060
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	APHA
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	DIRECTIVA 98/83/CE
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 1060
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COLOR	SM 1060
LIQUIDA	COLOR	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	SM 1060
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COUMAFOS	SM 1060
LIQUIDA	CRESIDINA	SM 1060
LIQUIDA	CRESOL (O-M-P)	SM 1060
LIQUIDA	CRISENO	SM 1060
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 1060
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	SM 1060
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	SM 1060
LIQUIDA	DALAPON	SM 1060
LIQUIDA	D-ALETRINA	SM 1060
LIQUIDA	DCPA	SM 1060
LIQUIDA	DECANAL	SM 1060
LIQUIDA	DECANOS (C10)	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Líquido filtrado)	SM 1060
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Líquido filtrado)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMETON	SM 1060
LIQUIDA	DEMETON	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIALATE	SM 1060
LIQUIDA	DIAMIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DIAMINO TOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	DIAZINON	SM 1060
LIQUIDA	DIAZINON	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO ACRIDINA	SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO CARBAZOL	SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO PIRENO	SM 1060
LIQUIDA	DIBENZOFURANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOACETONITRILLO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOCLOROPROPANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOETANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOPROPIL FOSFATO	SM 1060
LIQUIDA	DICAMBA	SM 1060
LIQUIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DICICLOPENTADIENO	SM 1060
LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	DICLONE	SM 1060
LIQUIDA	DICLORO NITROBENCENOS	SM 1060
LIQUIDA	DICLORO-2-BUTENO	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROACETONITRILLO	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROBENCIDINA	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROBROMOMETANO	SM 1060
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROFENIL NITROFENILETER	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROFENTION	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROPROP	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROPROPANO (S)	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROPROPANOL	SM 1060
LIQUIDA	DICLOROPROPENO	SM 1060
LIQUIDA	DICLORURO DE BENCILO	SM 1060
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	SM 1060
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DICOFOL	SM 1060
LIQUIDA	Dicrotofós.	SM 1060
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIEPOXIBUTANO	SM 1060
LIQUIDA	DIETANOLAMINA	SM 1060
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DIETIL SULFATO	SM 1060
LIQUIDA	DIETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	DIETILENGLICOL	SM 1060
LIQUIDA	DIETILSTILBESTROL	SM 1060
LIQUIDA	DIFENIL HIDANTOINA	SM 1060
LIQUIDA	DIFENIL HIDRAZINA	SM 1060
LIQUIDA	DIFENILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	DIFLUBENZURON	SM 1060
LIQUIDA	DIFLUOR BENCENO	SM 1060
LIQUIDA	DIHEXIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	SM 1060
LIQUIDA	DIMETIL BENCIDINA	SM 1060
LIQUIDA	DIMETIL BENZOANTRACENO	SM 1060
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DIMETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	DIMETILAMINO AZOBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	DIMETILFENETIL AMINA	SM 1060
LIQUIDA	DIMETILFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	DIMETOATO	SM 1060
LIQUIDA	DIMETOXI BENCIDINA	SM 1060
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DINITRAMINA	SM 1060
LIQUIDA	DINITRO ANILINA	SM 1060
LIQUIDA	DINITRO CRESOL (O-M-P)	SM 1060
LIQUIDA	DINITRO METILFENOL	SM 1060
LIQUIDA	DINITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	DINITROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	DINITRO-O-CRESOL	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	DINITROTOLUENO (S)	SM 1060
LIQUIDA	DINOCAP	SM 1060
LIQUIDA	DINONIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	DINOSEB	SM 1060
LIQUIDA	DIOXACARB	SM 1060
LIQUIDA	DIOXANO	SM 1060
LIQUIDA	DIOXATHION	SM 1060
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 1060
LIQUIDA	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	SM 1060
LIQUIDA	DIQUAT	SM 1060
LIQUIDA	DISULFOTON	SM 1060
LIQUIDA	DISULFOTON	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	SM 1060
LIQUIDA	DIURON	SM 1060
LIQUIDA	DOCOSANOS (C22)	SM 1060
LIQUIDA	DODECANOS (C12)	SM 1060
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DYFONATE	SM 1060
LIQUIDA	EICOSANOS (C20)	SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN	SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDRIN	SM 1060
LIQUIDA	ENDRIN	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	SM 1060
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	SM 1060
LIQUIDA	ENTEROCOCOS	APHA
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	SM 1060
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	EPTC	SM 1060
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 1060
LIQUIDA	ESTaño	SM 1060
LIQUIDA	ESTaño	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060
LIQUIDA	ESTRICNINA	SM 1060
LIQUIDA	ETANO	SM 1060
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	SM 1060
LIQUIDA	ETER CLOROMETILICO	SM 1060
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	SM 1060
LIQUIDA	ETERES DE GLICOLES	SM 1060
LIQUIDA	ETIL CARBAMATO	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	SM 1060
LIQUIDA	ETIL METANOSULFONATO	SM 1060
LIQUIDA	ETIL PARATION	SM 1060
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	SM 1060
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETILENO	SM 1060
LIQUIDA	ETION	SM 1060
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	ETOXIETIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	ETRIAZINA	SM 1060
LIQUIDA	ETRIDIAZOL	SM 1060
LIQUIDA	EXTRACTO DE PIRETRO	SM 1060
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	FENACETIN	SM 1060
LIQUIDA	FENAMIFOS	SM 1060
LIQUIDA	FENANTRENO	SM 1060
LIQUIDA	FENILENDIAMINA	SM 1060
LIQUIDA	FENITROTION	SM 1060
LIQUIDA	FENOBARBITAL	SM 1060
LIQUIDA	FENOL	SM 1060
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FENSULFOTION	SM 1060
LIQUIDA	FENSULFOTION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FENTION	SM 1060
LIQUIDA	FENTION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FLUCHORALIN	SM 1060
LIQUIDA	FLUMETRINA	SM 1060
LIQUIDA	FLUOMETURON	SM 1060
LIQUIDA	FLUORANTENO	SM 1060
LIQUIDA	FLUORENO	SM 1060
LIQUIDA	FLUOROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	FLUOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	FLUOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FLURALINA	SM 1060
LIQUIDA	FOMETANATO CLH	SM 1060
LIQUIDA	FONOFOS	SM 1060
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	SM 1060
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	SM 1060
LIQUIDA	FOSALONE	SM 1060
LIQUIDA	FOSFAMIDON	SM 1060
LIQUIDA	FOSFATO	SM 1060
LIQUIDA	FOSFATO DE DIBUTILO	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	FOSFATO DE TRIORTOCRESILO	SM 1060
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 1060
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 1060
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FOSMET	SM 1060
LIQUIDA	FTALATO DE DIBUTILO	SM 1060
LIQUIDA	FTALATO DE DIOCTILO	SM 1060
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	GLIFOSATO	SM 1060
LIQUIDA	GLIOXAL	SM 1060
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HALOWAX	SM 1060
LIQUIDA	HEPTACLORO	SM 1060
LIQUIDA	HEPTACLORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	SM 1060
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEPTACLOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	HEPTANAL	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUORO-1,3-CICLOPENTADIENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEXAFLUOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROBUTADIENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROCICLOHEXANO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROETANO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROFENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLUOROPROPENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA	SM 1060
LIQUIDA	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	SM 1060
LIQUIDA	HEXANAL	SM 1060
LIQUIDA	HEXENO	SM 1060
LIQUIDA	HEXIL 2-ETILHEXIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	HEXILENGLICOL	SM 1060
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROQUINONA	SM 1060
LIQUIDA	HIDROXIPROPIONITRILLO	SM 1060
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO FERROSO	SM 1060
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	IMIDAN	SM 1060
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	SM 1060
LIQUIDA	IODURO DE METILO	SM 1060
LIQUIDA	ISODRIN	SM 1060
LIQUIDA	ISOFORONA	SM 1060
LIQUIDA	ISOCTANO	SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPALIN	SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILETER	SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	ISOSAFROLE	SM 1060
LIQUIDA	KEPONE	SM 1060
LIQUIDA	LEPTOFOS	SM 1060
LIQUIDA	LINURON	SM 1060
LIQUIDA	LITIO	SM 1060
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060
LIQUIDA	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MALONONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SM 1060
LIQUIDA	MCP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO)	SM 1060
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	SM 1060
LIQUIDA	m-cumenil metil carbamato	SM 1060
LIQUIDA	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	SM 1060
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MERFOS	SM 1060
LIQUIDA	MERFOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MESITIL OXIDO	SM 1060
LIQUIDA	MESTRANOL	SM 1060
LIQUIDA	METACRILONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	METANO	SM 1060
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	SM 1060
LIQUIDA	METHAPYRILENE	SM 1060
LIQUIDA	METIL ACETILENO	SM 1060
LIQUIDA	METIL ACETILENO PROPADIENO	SM 1060
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	SM 1060
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL CICLO HEXANO	SM 1060
LIQUIDA	METIL CICLO HEXANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METIL GLIOXAL	SM 1060
LIQUIDA	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2- HEXANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL ISOPROPIL CETONA (3-METIL-2-BUTANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL METACRILATO	SM 1060
LIQUIDA	METIL METANOSULFONATO	SM 1060
LIQUIDA	METIL NAFTALENO	SM 1060
LIQUIDA	METIL PENTIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	METIL PIRIDINA	SM 1060
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	SM 1060
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SM 1060
LIQUIDA	METILCICLOPENTANO	SM 1060
LIQUIDA	METILCICLOPENTANOL	SM 1060
LIQUIDA	METILCICLOPENTANOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METILCOLANTRENO	SM 1060
LIQUIDA	METILDINITROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	METILEN BIS CLOROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	METILEN BIS DIMETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	METILPENTANOL	SM 1060
LIQUIDA	METIOCARB.	SM 1060
LIQUIDA	METOLACLOR	SM 1060
LIQUIDA	METOMIL	SM 1060
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	SM 1060
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METOXIETIL FTALATO	SM 1060
LIQUIDA	METRIBUZIN	SM 1060
LIQUIDA	MEVINFOS	SM 1060
LIQUIDA	MEXACARBATE	SM 1060
LIQUIDA	MGK 264	SM 1060
LIQUIDA	MIREX	SM 1060
LIQUIDA	MIREX	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 1060
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MOLINATE	SM 1060
LIQUIDA	MOLINATE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	SM 1060
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	SM 1060
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060
LIQUIDA	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	SM 1060
LIQUIDA	NAFTOQUINONA	SM 1060
LIQUIDA	NALED	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	NALED	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	SM 1060
LIQUIDA	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	SM 1060
LIQUIDA	N-DECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-DOCOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-DODECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-EICOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HENEICOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEPTACOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEPTADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEPTANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEXACOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEXADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-HEXANO	SM 1060
LIQUIDA	NICOTINA	SM 1060
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRO ACENAFTENO	SM 1060
LIQUIDA	NITROANILINA	SM 1060
LIQUIDA	NITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	NITROBENZOL	SM 1060
LIQUIDA	NITRODIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	NITROFEN	SM 1060
LIQUIDA	NITROFENIL FENIL ETER	SM 1060
LIQUIDA	NITROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	SM 1060
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	SM 1060
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRITOS	SM 1060
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 1060
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 1060
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGLICERINA	SM 1060
LIQUIDA	NITRO-O ANISIDINA	SM 1060
LIQUIDA	NITRO-O TOLUIDINA	SM 1060
LIQUIDA	NITROPROPANO	SM 1060
LIQUIDA	NITROQUINOLINA OXIDO	SM 1060
LIQUIDA	NITROSOMORFOLINA	SM 1060
LIQUIDA	NITROSOPIPERIDINA	SM 1060
LIQUIDA	NITROSOPIRROLIDINA	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	NITROTOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	N-NITROSODIETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NITROSOMETIL-ETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-NONADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-NONANO	SM 1060
LIQUIDA	N-OCTACOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-OCTADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-OCTANO	SM 1060
LIQUIDA	NONACLOR	SM 1060
LIQUIDA	NONACLOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	NONANAL	SM 1060
LIQUIDA	N-PENTACOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-PENTADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-PENTANO	SM 1060
LIQUIDA	N-PROPANO	SM 1060
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	N-TETRACOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-TETRADECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-TRICOSANO	SM 1060
LIQUIDA	N-TRIDECANO	SM 1060
LIQUIDA	N-UNDECANO	SM 1060
LIQUIDA	O,O,O-TRIETIL FOSFOROTIOATO	SM 1060
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	SM 1060
LIQUIDA	OCTAHIDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-TETRAZOCINA	SM 1060
LIQUIDA	OCTAHIDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-TETRAZOCINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OCTAMETIL FOSFORAMIDA	SM 1060
LIQUIDA	OCTANAL	SM 1060
LIQUIDA	OLOR	SM 1060
LIQUIDA	OLOR	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OXAMYL	SM 1060
LIQUIDA	OXIDIANILINA	SM 1060
LIQUIDA	ÓXIDO DE ETILENO	SM 1060
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	SM 1060
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	SM 1060
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 1060
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	P TOLIL FOSFATO	SM 1060
LIQUIDA	PARAFINAS	SM 1060
LIQUIDA	PARALDEHÍDO	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	PARAQUAT	SM 1060
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SM 1060
LIQUIDA	PCNB	SM 1060
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	SM 1060
LIQUIDA	PEBULATE	SM 1060
LIQUIDA	PENDIMETHALIN (PROWL)	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUROETANO	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PENTAFLURONAFTALENO	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLURONITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	PENTACOSANOS (C25)	SM 1060
LIQUIDA	PENTADECANOS (C15)	SM 1060
LIQUIDA	PENTAERYTRITOLTETRANITRATO	SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	PENTANAL	SM 1060
LIQUIDA	PERFLUROISOBUETILENO	SM 1060
LIQUIDA	PERILENO	SM 1060
LIQUIDA	PERMETRINA	SM 1060
LIQUIDA	PERTHANE	SM 1060
LIQUIDA	pH	SM 1060
LIQUIDA	pH	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 1060
LIQUIDA	PICLORAM	SM 1060
LIQUIDA	PINENO	SM 1060
LIQUIDA	PIPERONIL SULFOXIDO	SM 1060
LIQUIDA	PIRENO	SM 1060
LIQUIDA	PIRIDINA	SM 1060
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIATO)	SM 1060
LIQUIDA	PLATA	SM 1060
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	POLITETRAFLUROETILENO	SM 1060
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PREBANO	SM 1060
LIQUIDA	PROCIMIDON	SM 1060
LIQUIDA	PROFLURALIN	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	PROMECARB	SM 1060
LIQUIDA	PROMETON (PROMITOL)	SM 1060
LIQUIDA	PRONAMIDE	SM 1060
LIQUIDA	PROPACLOR	SM 1060
LIQUIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	SM 1060
LIQUIDA	PROPANIL	SM 1060
LIQUIDA	PROPАЗINE	SM 1060
LIQUIDA	PROPАЗINE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PROPHAM	SM 1060
LIQUIDA	PROPIL TIOURACIL	SM 1060
LIQUIDA	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	SM 1060
LIQUIDA	PROPIOLACTONA	SM 1060
LIQUIDA	PROPIONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	SM 1060
LIQUIDA	PROSULFOCARB	SM 1060
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 1060
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	QUINCLORAC	SM 1060
LIQUIDA	RECUENTO DE MICROORGANISMOS VIABLES	SM 1060
LIQUIDA	RECUENTO DE MICROORGANISMOS VIABLES	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	SM 1060
LIQUIDA	RONNEL	SM 1060
LIQUIDA	RONNEL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	S.R.A.O	SM 1060
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SAFROLE	SM 1060
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	SIDURON	SM 1060
LIQUIDA	SILICE	SM 1060
LIQUIDA	SILICE COLOIDAL	SM 1060
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	SM 1060
LIQUIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	SM 1060
LIQUIDA	SIMAZINA	SM 1060
LIQUIDA	SODIO	SM 1060
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 1060
LIQUIDA	Sólidos fijos y volátiles a 550°C	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105 °C	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105 °C	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 1060
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 1060
LIQUIDA	STIROFOS (TETRACLORVINFOS)	SM 1060
LIQUIDA	STROBANE	SM 1060
LIQUIDA	SULFALLATO	SM 1060
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	SM 1060
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	SM 1060
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TALIO	SM 1060
LIQUIDA	T-AMIL ETIL ETER (TAEE)	SM 1060
LIQUIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	SM 1060
LIQUIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	SM 1060
LIQUIDA	TEMEFOS	SM 1060
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 1060
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	SM 1060
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	SM 1060
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TERT-BUTIL ACETATO	SM 1060
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLORONITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060
LIQUIDA	TETRAMETRINA	SM 1060
LIQUIDA	TETRAZENE	SM 1060
LIQUIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	SM 1060
LIQUIDA	TIDIAZURON	SM 1060
LIQUIDA	TIODICARB	SM 1060
LIQUIDA	TIOFENO	SM 1060
LIQUIDA	TIOFENOL	SM 1060
LIQUIDA	TIONAZINA	SM 1060
LIQUIDA	TOKUTHION	SM 1060
LIQUIDA	TOKUTHION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TOLUIDINA	SM 1060
LIQUIDA	TOXAFENO	SM 1060

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	TRANS NONACLORO	SM 1060
LIQUIDA	TRANS PERMETRINA	SM 1060
LIQUIDA	TRANS PERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIALATO	SM 1060
LIQUIDA	TRIBROMO FENOL	SM 1060
LIQUIDA	TRICLORFON	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROACETONITRILO	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROANISOL	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROBIFENILO	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROETANO (S)	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRICLOROFENIL NITROFENIL ETHERES	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROFUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060
LIQUIDA	TRICLORONATO.	SM 1060
LIQUIDA	TRICLORONATO.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRICLORONITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROPROPANO	SM 1060
LIQUIDA	TRICLORURO DE BENCILO	SM 1060
LIQUIDA	TRICRESILFOSFATO	SM 1060
LIQUIDA	TRJETANOLAMINA	SM 1060
LIQUIDA	TRJETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	TRJETILENGLICOL	SM 1060
LIQUIDA	TRIFENILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	TRIFLURALINA	SM 1060
LIQUIDA	TRIMETILAMINA	SM 1060
LIQUIDA	TRIMETILANILINA	SM 1060
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	TRIMETILFOSFATO	SM 1060
LIQUIDA	TRINITROBENCENO	SM 1060
LIQUIDA	TRINITROTOLUENO	SM 1060
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060
LIQUIDA	VERNOLATE	SM 1060
LIQUIDA	VERNOLATE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 - TETRABROMOETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLORO-1 NITROETANO (DICLORONITROETANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-Dicloro-2-propanona	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 DICLORO 1,1,2,2 TETRAFLUOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-BUTADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLORO-1-NITROPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLORONAFTALENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLORONAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D BE (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-BUTOXIETIL ESTER)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINO BENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ACETILAMINOFLUORENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTOXIETOXI ETANOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-6-TRICLOROMETIL PIRIDINA (POLVO TOTAL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROACRILONITRILO (I.S.)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-DIBUTILAMINOETANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXI ETIL ACETATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXI ETIL ACETATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTALENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PROPOXIETANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-Hidroxicarbofurano	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROBIFENIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-HIDROXICAMBA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE 2-METOXIETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE BENCILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE HEXILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE METIL ISOAMILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE METILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE SEC-AMILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE sec-BUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE SEC-HEXILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE TER-BUTIL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE TER-BUTIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETIL TIUREA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOCLOR	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILLO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETIL SALICILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACRILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ADIPICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO AZELAICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BENZOICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTANOICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTIRICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CLOROACETICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÁCIDO CLOROPROPIONICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICLOROPROPIONICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FORMICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FORMICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FTÁLICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO HIDROAZOICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO METACRILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO NITRILLO-TRIACETICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÁCIDO OXÁLICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO OXÁLICO / ACIDO ETANODIOICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO P TOLUENSULFONICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PICRICO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PROPANOICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TEREFTALICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TIOGLICOLICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIFLUORFEN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE BUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE HIDROXIPROPILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE N-BUTILO	EPA SW 846
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE N-BUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILLO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROTROFOS y TERMOFILOS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXIMETIL)ACETAMIDA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL BENCILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL FURFURILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHI-DRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALIFATICOS CLORADOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALIFATICOS NO CLORADOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINO DINITROTOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINO ETANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOANTRAQUINONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOAZOBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOBI-FENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOETIL CARBAZOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOPIRIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO MALEICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO-BENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANISIDINA	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARAMITE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	OSHA ID191
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASPON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRATON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACILUS CEREUS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	BAM-FDA 2014 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARBAN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENDIOCARB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENEFIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENOMYL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZALDEHÍDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOATO DE BENCILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOQUINONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS CLOROFENIL FENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMACIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOACETONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROACETONITRILLO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLORONITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODINITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFLUORBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Bromotrifluorometano (trifluorobromometano)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOXINIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO DE VINILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILBENCENO DICLOROPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	EPA SW 846
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTOXIETIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTRALINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPROLACTAM	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAFOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CATECOL (pirocatecol)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CETENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANAMIDA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANOACRILATO DE ETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANOACRILATO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXENO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOPENTADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOPENTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	cis-PERMETRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOPIDOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAL HIDRATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMBEN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMINAS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO CRESOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO DINITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO ETIL METIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO FENIL N-DIAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO METILANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETALDEHIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETIL CLORURO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETOFENONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENZILATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBUTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBUTANO METILBUTILETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROCAMPHENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFENIL (42% Cl)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFENIL (54% Cl)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFENIL OXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFLUOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETIL SULFURO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETILVINIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETOXI METANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENIL NITROFENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOLES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETIL METIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETIL PIRIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETILFENOL	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONAFTALENO (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONEB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONEB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPENTAFLUOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPICRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPROFAM	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPROPILATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTALONIL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTALONIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTERPENILOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE ALILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE ETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILIDENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOSTRIDIOS SULFITO REDUCTORES (CSR)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSION DE ACERO SAE 1020	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESOL (O-M-P)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DACTAL (DCPA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DALAPON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DCPA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DCPA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECABORANE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECABROMODIFENIL OXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECANAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DESFLURANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIACETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIALATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMINO TOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZOMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (C,G) CARBAZOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO ACRIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO PIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZOFURANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBORANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOACETONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOPROPIL FOSFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICICLOPENTADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFOP METIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLONE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORO NITROBENCENOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORO-2-BUTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROACETONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROBENCIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENIL NITROFENILETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENTION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFLUOROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPANO (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPENO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORURO DE BENCILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofós.	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofós.	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIÉDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXA-CLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTA-HIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIEPOXIBUTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETANOLAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETANOLAMINA METIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL SULFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINOETANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILCETONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILDITIOCARBAMATOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENTRIAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILSTILBESTROL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENAMID	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENIL HIDANTOINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENIL HIDRAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFLUBENZURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFLUOR BENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOPROPILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL AMINO ETANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL BENCIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL BENZOANTRACENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILACETAMIDA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILAMINO AZOBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILFENETIL AMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOXI BENCIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOXIMETANO (metilal)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRAMINA	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRO ANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRO BUTIL FENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRO CRESOL (O-M-P)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRO-O-CRESOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROTOLUENO (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOCAP	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINONIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXACARB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXATHION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXATHION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIQUAT	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DOCOSANOS (C22)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	DYFONATE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	E. COLI O157:H7	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	EICOSANOS (C20)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Enterobacterias	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPTC	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAFILOCOCOS Staphylococcus aureus Coagulasa Positivo	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTaño	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRICNINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER CLOROMETILICO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETERES DE GLICOLES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL CARBAMATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METANOSULFONATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL PARATION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILENGLICOL (LIXIVIADOS)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOXIETIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETRIAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETRIDIAZOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	EXPLOSIVIDAD	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENACETIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENAMIFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENILENDIAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOBARBITAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENSULFOTION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUCHORALIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUMETRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOMETURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLURALINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLURIDONE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOLPET	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOMETANATO CLH	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORODITIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMAMIDA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMIATO DE ETILO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMIATO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSALONE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFAMIDON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO DE DIBUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO DE TRIBUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO DE TRIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO DE TRIORTOCRESILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FREONES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIBUTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIMETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	FURFURAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLICERINA (NIEBLAS)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLICIDOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIOXAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLUTARALDEHIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HALOTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HALOWAX 1013	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTANAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTANONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUORO-1,3-CICLOPENTADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROBUTADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROCICLOHEXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROFENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROPROPENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOR-2-PROPANOL (I.S.)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAMETILPHOSPHORAMIDE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAMETILENDIAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAZINONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXIL 2-ETILHEXIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXILENGLICOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES RANGO LUBRIC C28-C40 (LRO)	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROQUINONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROXIPROPIONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDAN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODOFORMO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODOMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODURO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOAMIL ACETATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOOCTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPALIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILMERCAPTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOSAFROLE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOVALERALDEHÍDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	KEPONE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HETERO FERMENTATIVOS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HOMO FERMENTATIVOS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEPTOFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEPTOFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMONENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	LISTERIA SPP	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	m-cumenil metil carbamato	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MESITIL OXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MESTRANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METACRILONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METALAXYL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHAPYRILENE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ACETILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ACETILENO PROPADIENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ACRILONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIROLACTONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL CICLO HEXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL DEMETON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ESTIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL GLIOXAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOPROPIL CETONA (3-METIL-2-BUTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METANOSULFONATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL NAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PENTIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOHEXANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOHEXANONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANO	EPA SW 846
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANOL	EPA SW 846
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCOLANTRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILDINITROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILEN BIS CLOROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILEN BIS DIMETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILENDIANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILPENTANOL	EPA SW 846
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILPENTANOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXIETIL FTALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXIFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	METSULFURON METIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEXACARBATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-FENILENDIAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MGK 264	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOHOS y LEVADURAS (Presencia/Ausencia)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOHOS y LEVADURAS (Recuento)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOHOS y LEVADURAS (Termoresistentes)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLINATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOMETIL HIDRAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MORFOLINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENDIAMINA (mXDA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTILAMINA (ALFA Y BETA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTOQUINONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAPROPAMIDE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILMERCAPTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DOCOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DODECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-EICOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTACOSANO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTADECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXACOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXADECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NICOTINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-ISOPROPIL ANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO ACENAFTENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENZOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROCLORO BENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRODIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFEN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENIL FENIL ETER	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (EN LIXIVIADO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (EN LIXIVIADO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGLICERINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO-O ANISIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO-O TOLUIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROQUINOLINA OXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOMORFOLINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOPIPERIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOPIRROLIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROTOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSOMETIL-ETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONADECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTACOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONACLOR	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONACLOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONANAL	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	NORFLURAZON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTACOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTADECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPIL ACETATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRACOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRADECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRICOSANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRIDECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	O,O,O-TRIETIL FOSFOROTIOATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-ANISIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CLOROESTIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTACLORONAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTAHIDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-TETRAZOCINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTAMETIL FOSFORAMIDA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANTHIOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXAMYL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDIANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Oxido de difenilo	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÓXIDO DE ETILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDO DE PROPILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	P TERT BUTIL FENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	P TOLIL FOSFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAFINAS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARALDEHÍDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCNB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PEBULATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENDIMETHALIN (PROWL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLURONAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLURONITROBENCENO	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAERITRITOL (particulado total)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAERYTRITOLTETRANITRATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTANAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERFLUOROISOBUTILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PEROXIDO DE BENZOILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERTHANE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PINENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIPERAZINA DIHIDROCLORURO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIPERONIL SULFOXIDO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINIL] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	POLITETRAFLUOROETILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PREBANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROFENOFOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROFLURALIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMECARB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETON (PROMITOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRONAMIDE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPACLOR	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAZINE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIL TIOURACIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER ACETATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILENIMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIOLACTONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFOCARB	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINCLORAC	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINOLEINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO AEROBIAS TOTALES (20°C y 37°C)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO DE ENTEROBACTERIAS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO DE ENTEROBACTERIAS (EB)	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	RIBAVIRIN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	RONNEL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAFROLE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA FDA	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA ISO 6579	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA USDA-FSIS	BAM-FDA 2003 Cap 1 / ISO 18593
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIDURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATO DE ETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATO DE METILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMETRYN	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sólidos fijos y volátiles a 550°C	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	STIROFOS (TETRACLORVINFOS)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	STROBANE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFALLATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO DE DIETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO DE DIMETILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL ETIL ETER (TAEE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMEFOS	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERBACIL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT BUTIL METACRESOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ACETATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL MERCAPTANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERTBUTIL TOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORO-1,2-DIFLUOROETANO (FREON) E ISOMEROS	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROETANO (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROFENOL (S)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORONAFTALENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORONITROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAETILENGLICOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAMETIL SUCCINONITRILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAMETIL TIOUREA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRANITROMETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAZENE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIDIAZURON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOBIS (6-TERBUTIL-M-CRESOL)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIODICARB	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOFENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOFENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIRAM	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOKUTHION	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUIDINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOTIL FOSFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS NONACLORO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS PERMETRINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIALATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIBROMO FENOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO (FREON)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROACETONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBIFENILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETANO (S)	EPA/600/R-92/128

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENIL NITROFENIL ETHERES	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROMETILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONATO.	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONITROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROPROPANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORO-TRIFLUOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORURO DE BENCILO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICRESILFOSFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICYCLAZOLE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETANOLAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILENGLICOL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILENTETRAMINA (TETA)	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFENILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLUORODICLOROETANO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILAMINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILANILINA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILFOSFATO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRINITROBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRINITROFLUORENONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRINITROTOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	VERNOLATE	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	VINIL PIRROLIDINDONA	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	VINIL TOLUENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	VINILBENCENO	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA/600/R-92/128
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA/600/R-92/128



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Listado Muestreo Pres 1006697 LAIA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 72 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:43:31 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2022.05.05 18:43:31 -03'00'