



9221072440

## ANEXO III

SOLICITUD DE HABILITACION			
<b>Lugar</b>	Ciudad de La Plata	<b>Fecha de Expedición</b>	22 de Julio de 2022
Datos del Laboratorio			
N° de C.U.I.T	30-70748285/7		
Razón Social	LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S. A.		
Nombre del Laboratorio	FARES TAIE INSTITUTO DE ANALISIS		
E-Mail	MEDIOAMBIENTE@FARESTAIE.COM.AR		
Domicilio Legal			
Domicilio	Calle: MAGALLANES		Nro: 3019
Localidad	MAR DEL PLATA	CP	7600
Partido	GENERAL PUEYRREDON	TEL/Fax	0223-4803402/0223-4753855 INT 123
Domicilio Real			
Domicilio	Calle: MAGALLANES Nro: 3019		
Localidad	MAR DEL PLATA	CP	7600
Partido	GENERAL PUEYRREDON	TEL/Fax	(0223)4803402/0223-475385 5 INT 123

ANEXO III

MATRICES, ANALITOS, METODOS O TECNICAS Y LIMITES DE DETECCION			
Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
ACEITES	AROCLOR 1242	ASTM D 4059	0.5 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1254	ASTM D 4059	0.5 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1260	ASTM D 4059	0.5 mg/Kg
ACEITES	AZUFRE TOTAL	ASTM D5453	0.1 mg/l
ACEITES	CENIZAS SULFATADAS	ASTM D874	0.001 %
ACEITES	GLICERINA LIBRE	ASTM D6584	0.007 %
ACEITES	GLICERINA TOTAL	ASTM D6584	0.15 %
ACEITES	HUMEDAD	ASTM D2709	0.001 %
ACEITES	INDICE DE CETANO	ASTM D976	20 %
ACEITES	INFLAMABILIDAD	ASTM D 93	2 °C
ACEITES	METANOL RESIDUAL	EN 14110	0.001 %
ACEITES	NUMERO CETANO	ASTM D613	20 %
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0.5 mg/Kg
ACEITES	VALOR ACIDO	ASTM D664	1.3 mg/l
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROPROPENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	ASTM D 3687	12 ug/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	ASTM D 3687	12 ug/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	ASTM D 3687	12 ug/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	500 ug/m3
AIRE	4,4'-DDE	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	4,4'-DDT	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ACENAFTENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	ACENAFTILENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	ASTM D 3687	30 ug/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	ASTM D 3686 - 3687	120 ug/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	150 ug/m3
AIRE	ACETONITRILLO	ASTM D 3686 - 3687	1500 ug/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	30 ug/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7907	60 ug/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7908	2 ug/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1300	150 ug/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1400	150 ug/m3

ANEXO III

AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5601	0.00084 ug/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA 3050 B/ 6010 C	0.004 mg/cm2 x mes
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015	2.0E-6 mg/m3
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2017	0.0001 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.0001 mg/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	BROMOBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539	1.0E-5 mg/m3
AIRE	CADAVERINA	NIOSH 2010	0.0001 ug/m3
AIRE	CADMIO	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CALCIO	OSHA ID121	0.12 ug/m3
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010	6 ug/m3
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300	150 ug/m3
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLORO	OSHA ID101	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	NIOSH 2549	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	NIOSH 1005	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7907	60 ug/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007	0.01 mg/m3
AIRE	COBALTO	EPA IO 3.1/ 3.5	0.00012 ug/m3
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0.0018 ug/m3
AIRE	CRISENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0.06 ug/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO-3	0.005 mg/m3
AIRE	CROMO TOTAL	OSHA ID121	0.001 mg/m3
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	DIBROMOMETANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 2549	1.0E-6 mg/m3

ANEXO III

AIRE	DICLOROPROPANO (S)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	DIÉDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509	36 ug/m3
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	6 ug/m3
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	1.0E-5 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914	1.0E-6 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202	1.0E-6 ug/m3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3686 - 3687	0.132 ug/m3
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ENDOSULFAN	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN I	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN II	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN SULFATO	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDRIN	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ENDRIN CETONA	ASTM D 4861	0.00084 ug/m3
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 3.1/ 3.5	0.00018 ug/m3
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121	2.0E-6 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	ASTM D 3686 - 3687	12 ug/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400	500 ug/m3
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ETILENGLICOL ISOPROPIL ETER (solvente CELLOSOLVE isopropil)	NIOSH 5523	0.03 ug/m3
AIRE	FENANTRENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	FENTION	ASTM D 4861	0.18 ug/m3
AIRE	FLUORANTENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	FLUORENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7906	60 ug/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11	0.02 ug/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2016	6 ug/m3
AIRE	FRACCION CARBONOSA (SOLIDOS VOLATILES) EN PM TOTAL Ó PM 10	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	100 ug/m3
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532	0.6 ug/m3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	ASTM D 3686 - 3687	12 ug/m3
AIRE	HEPTANOS (C7)	NIOSH 1500	1.0E-6 mg/m3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121	2.0E-6 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0.00036 ug/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121	2.0E-6 mg/m3
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
AIRE	INDENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	M,P-XILENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0.0024 ug/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	ASTM D 4861	0.18 ug/m3
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3

ANEXO III

AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO 2.1	4.0E-5 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J	0.0004 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739	1.0E-5 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE FIJOS A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	0.1 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE VOLATIL A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	0.1 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, TOTALES SECOS 110 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	1.0E-5 mg/cm2
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 1400	500 ug/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	600 ug/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3686 - 3687	120 ug/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	150 ug/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615	1.0E-5 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1.0E-5 mg/m3
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (96 L)	150 ug/m3
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (96 L)	150 ug/m3
AIRE	NAFTALENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	EPA 8270	1.0E-6 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	NEGRO DE HUMO	NIOSH 0500	0.01 ug/m3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	1.0E-6 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH 7908	1.0E-5 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	0.002 mg/m3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	36 ug/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	6.0E-5 ug/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021	0.1 dB
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (96 L)	150 ug/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608	0.0001 mg/m3
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	OZONO	OSHA ID214	0.6 ug/m3
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	ASTM D 4861	0.18 ug/m3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	1.1E-5 mg/m3
AIRE	PIRENO	EPA TO-13A	0.05 ug/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO 3.1/ 3.5	2.4E-5 ug/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO-3	5.0E-6 mg/m3
AIRE	POTASIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0.048 ug/m3
AIRE	PUTRESCINA	NIOSH 2010	0.0001 ug/m3
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	RUIDO	IRAM 4062-2 2021	0.1 dB
AIRE	SODIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0.048 ug/m3
AIRE	SODIO	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013	0.01 ug/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 77-158	3.0E-6 mg/m3

ANEXO III

AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0.5 mg/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROETANO (S)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROETANO (S)	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1003	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRICLOROPROPANO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.0001 ug/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	NOM-MX- 091-1994	1.0E-5 mg/m3
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3687	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0.00036 ug/m3
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121	1.0E-6 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.012 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.012 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILLO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 1 a 4 /NIOSH 7903	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.0001 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4&#945;,5,8,8&#945;-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027	1.5E-6 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1.5 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	METODO 29 USEPA	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	METODO 29 USEPA	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA CTM 033	5.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	EPA 26	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600 (ADAPADA A EPA 18)	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	METODO 29 USEPA	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDD (o,p + p,p)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDT (o,p + p,p)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROPROPANO (S)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	EPA 6- CTM 34	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )	EPA 3A- CTM 34	0.01 %
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CLORO	EPA 0010/ OSHA ID202	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO <sub>2</sub> )	EPA 7- CTM 34	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN I	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN II	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN CETONA	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA 0010 / NIOSH 3509	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FENTION	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 316	2.5E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA (SOLIDOS VOLATILES) EN PM TOTAL Ó PM 10	EPA 201-A/SM 2540-G	0.001 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	EPA 201-A/SM 2540-G	0.001 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 17 / SM 2540 G	0.001 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5 / SM2540G	0.001 %
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 17 / OSHA PV 2067 (HPLC)	0.0001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 5 / OSHA PV 2067 (HPLC)	0.0001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	EPA 0011 / NIOSH 2532 (HPLC)	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANOS (C7)	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>



ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	m, p-CRESOL	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.0001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M,P-XILENO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M,P-XILENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 17	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201 / 201 a	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	METODO 29 USEPA	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 308	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615 (Adaptada a EPA18)	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MEZCLA SULFURICA (SO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10- EPA CTM 34	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1.5 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1.5 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 17 NIOSH 7401	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 17 / NIOSH 5026	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1.5 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7- CTM 34	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7 E- CTM 34	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O <sub>2</sub> )	EPA CTM 034	1 %
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 17/OSHA ID 214	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 0010 / ASTM D-4861	6.0E-5 ug/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503 (Adaptada a EPA18)	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA 006	1.0E-6 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	METODO 29 USEPA	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0.1 °C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETANO (S)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	EPA 18/ OSHA PV 2060	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLUOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 18/NOM-091-STPS-1 994	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	1.0E-7 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 18/ 8260 C	1.0E-7 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	1.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
LIQUIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	> nC6 a nC8	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	>nC21-nC40	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 8260 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 3510/8270	0.3 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 8260 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 8260 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 3510/8270	0.5 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 3510/8270	10 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 3510/8270	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 8260 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 3510/8270	10 ug/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0.01 mg/l
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA 8260	0.005 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDD	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA 3510 C/ 3520 C- EPA SW 846 M 8100-CG-FID	0.2 ug/l
LIQUIDA	ACEFATO	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	5520 B SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B - 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 9215 STANDARD METHODS 22TH ED	1 UFC/ml
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,5,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.001 ug/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	AMINOCARB	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	ISO 6461/1	0 Ausencia /100ml
LIQUIDA	APRON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	ARSENICO	3500 As B SM* 22 TH ED.	0.005 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 7061A (SW 846 - CH 3.3)	0.001 mg/l
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	9221 D,E SM*, 22 TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 STANDARD METHODS 22TH ED	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	9221 B,C SM*, 22 TH ED.	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015C	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3510 C/ 3520 C- EPA SW 846 M 8100-CG-FID	0.02 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.001 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 2320 B 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	BIFENTRIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	BORO	4500- B B SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.05 mg/l
LIQUIDA	BROMOBENCENO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 5030 / 5035 - EPA SW 846 M 8021 B - GC - ECD	0.01 ug/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	4500- Br- B SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.0005 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 CA B STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CARBENDAZIM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B 22th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 5310 B, 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	4500- CN- C SM*, 22 TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORIMURON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL TOTAL	4500- CI G SM*, 22 TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 3510/8270	3 ug/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 5030 / 5035 - EPA SW 846 M 8021 B - GC - ECD	0.5 ug/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROPROFAM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 ml/l

ANEXO III

LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 3510/8270	2 ug/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	4500- Cl- B SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.001 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	9221 C SM*, 22 TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 B 22 ed.	1 U Pt-Co
LIQUIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	5530 C SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B 22th Edition	0.001 mS/cm
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7196A (SW 846 - CH 3.3)	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	3500 Cr B SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.001 ug/l
LIQUIDA	DELTAMETRINA	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22th Edition	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	5520 B SM*, 22 TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	ISO 15705 FIRST ED. 15/11/2002	10 mg/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	DICAMBA	EPA 8318	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	4500- CO2 C,D SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015C	0.5 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846 M 8081 A - EPA 505 CG- ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	9221 F SM*, 22 TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.001 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	9230 B SM*, 22 TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260	0.005 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015C	30 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	5530 C SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FENURON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	FENVALERATO	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	FIPRONIL	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	4500- F- B, D SM*, 22 TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	FONOFOS	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	4500-P D SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.001 ug/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10 ug/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.5 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 3510/8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/l
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.001 ug/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	5520 F SM*, 22 TH ED.	10 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015C	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	3500 Fe B SM*, 22 TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	HONGOS	9610 F SM*, 22 TH ED.	1 UFC/ml
LIQUIDA	IMAZALIL	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPIC	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPYR	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZAQUIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZETAPIR	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8318	1 ug/l



ANEXO III

LIQUIDA	LEVADURAS	9610 F SM*, 22 TH ED.	1 UFC/ml
LIQUIDA	LINURON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	M,P-XILENO	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	M,P-XILENO	EPA SW 846 8015C	30 ug/l
LIQUIDA	MAGNESIO	3500-Mg A SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	3500 Mn B SM*, 22 TH ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470A (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/l
LIQUIDA	METAMIDOFOS	EPA 8141B	0.01 mg/l
LIQUIDA	METAMIDOFOS	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260	0.005 mg/l
LIQUIDA	METIDATION	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	METIDATION	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIOCARB.	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	METOLACLOR	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	METOMIL	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.01 mg/l
LIQUIDA	METRIBUZIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.5 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8015/TNRCC 1005-1006	5 mg/Kg
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015C	0.01 %
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	nC6	TNRCC 1005/1006	0.01 %
LIQUIDA	nC6	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	nC6 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	nC7	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	nC8	TNRCC 1006	10 ug/l
LIQUIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA 8270	10 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	4500 NO3 B SM 22 th Ed.	5 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	ISO 7890-3.1988	1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	NITRITOS	4500- NO2- B SM*, 22 TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	4500 NH3 F SM*, 22 TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	4500- N ORG. B SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	4500 Norg B, 4500 NH3 F, SM 22 th ED, ISO 7890-3	1 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	4500 - O D SM*, 22 TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	4500- O G SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015C	30 ug/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 8141B	0.01 mg/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8141B	0.01 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.01 mg/l
LIQUIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0.1 mg/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA 3510/8270	10 ug/l
LIQUIDA	PERMETRINA	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	pH	4500- H+ B SM*, 22 TH ED.	0.01 UpH
LIQUIDA	PICLORAM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0.02 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PLATA	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 - EPA 8260	0.5 ug/l
LIQUIDA	POTASIO	3500-K D SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	PROCIMIDON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PROPHAM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	PROSULFURON	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	PSEUDOMONAS SPP	9213 F SM*, 22 TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	5540 C SM*, 22 TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM M 4500 Si D ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE	0.5 mg/l
LIQUIDA	SODIO	3500-Na B SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 2540 D STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	4500- SO4= E SM*, 22 TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	4500- S2- D SM*, 22 TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	5520 B SM*, 22 TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SWEP	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 3510/8270	3 ug/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	THIAMETHOXAM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	TIONAZIN	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	TIRAM	EPA 8318	1 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260 B	10 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015C	15 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 3510/8270	30 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 8260 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 3520 C/ EPA SW 846 8315 A-HPLC UV VIS.	10 ug/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B STANDARD METHODS 22TH ED	1 UNT
LIQUIDA	VANADIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.1 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 B	10 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015C	50 ug/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDD	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEFATO	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 3550 C/413.1	5 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846 M 3540 C - GRAVIMETRIA	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESÓFILOS VIABLES, RECUENTO	ISO 6222:1999	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,5,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOCARB	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	APRON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, GENERADOR DE HIDRUROS	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 3550 C/ 8270 D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	35 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	USDA- SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.015 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 3050 / 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO	METODO DE WALKLEY- BLACK	0.25 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	METODO 9010 TEST METHODS FOR EVALUATING SOLID WASTE- PHYSICAL/ CHEMICAL METHODS (1987)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS-1,3 DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	EPA 3620 C / 5530 C SM*, 22 TH ED.	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 / 3500 Cr B SM*, 22 TH ED.	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;;5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846 M 8081 A - EPA 505 CG- ECD	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	9221 E SM*, 22 TH ED.	3 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 3620 C / 5530 C SM*, 22 TH ED.	100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENURON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENVALERATO	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA 8318	10 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	SSLMM- SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BRAY- KURTZ	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3540 C- 5520 F SM*, 22 TH ED.	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	ISO 21527	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA 600/1 87-014	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZALIL	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPIC	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAQUIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZETAPIR	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	ISO 21527	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA 8318	10 ug/kg



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	DECRETO 831/93, ANEXO V	1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P-XILENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 3050 / 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	METODO DE WALKLEY- BLACK	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7471 A EAA VAPOR FRIO	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA 3620 C / EPA SW 846 M 8141 B - GC NPD	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 M 3540 C EPA SW 846 M 8015 C - CG FID	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3550-C / 8015-C	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8015/TNRCC 1005-1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6	TNRCC 1006	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7	TNRCC 1006	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8	TNRCC 1006	1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1006	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996 - KJEHLDAHL	50 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	DECRETO 831/93, ANEXO V	1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	50 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 3620 C / EPA SW 846 M 8141 B - GC NPD	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW 846 IC M 9045 C	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 - EPA 8260	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFURON	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	9260 D SM*, 22 TH. ED.	3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO INTERCAMBIABLE	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.1 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 G 22 th Edition	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 G 22 th Edition	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G 22 th Edition	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	4500- SO4= E SM*, 22 TH ED.	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	9030 TEST METHODS FOR EVALUATING SOLID WASTE- PHYSICAL / CHEMICAL METHODS (1987)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SWEP	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIAMETHOXAM	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIABENDAZOLE	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIRAM	EPA 8318	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 5021 - EPA 8260	0.0005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 3520 C/ EPA SW 846 8315 A-HPLC UV VIS.	100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1 mg/Kg



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0.1 mg/Kg
SUPERFICIES	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	ISO 6222:1999	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	ISO 6222:1999	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	CONTROL DE ESTERILIDAD (TIRAS REACTIVAS)	SEGUN PROCEDIMIENTO ALO 0999	0 Ausencia/Presencia
SUPERFICIES	HONGOS	ISO 21527	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	LEVADURAS	ISO 21527	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0.5 mg/cm2

ANEXO III

METODOLOGIA PARA LA TOMA DE MUESTRA		
Matriz	Analito	Metodología
ACEITES	AGUA Y SEDIMENTO	ASTM D 4057
ACEITES	AROCLOR 1016	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1221	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1232	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1242	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1248	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1254	IT-E-10
ACEITES	AROCLOR 1260	IT-E-10
ACEITES	AZUFRE	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	AZUFRE TOTAL	ASTM D 4057
ACEITES	AZUFRE TOTAL	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	CENIZAS SULFATADAS	ASTM D 4057
ACEITES	FOSFORO TOTAL	ASTM D 4057
ACEITES	FOSFORO TOTAL	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	GLICERINA LIBRE	ASTM D 4057
ACEITES	GLICERINA LIBRE	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	GLICERINA TOTAL	ASTM D 4057
ACEITES	GLICERINA TOTAL	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	HUMEDAD	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	INDICE DE CETANO	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	INFLAMABILIDAD	ASTM D 4057
ACEITES	METANOL RESIDUAL	ASTM D 4057
ACEITES	NUMERO CETANO	ASTM D 4057
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	IT-E-10
ACEITES	PUNTO DE NUBE	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
ACEITES	VALOR ACIDO	ASTM D 4057
ACEITES	VALOR ACIDO	IRAM 5502-1 / IRAM 5502-2
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	1,3-BUTADIENO	ASTM D 3686
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	ASTM D 3686
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-CLOROHEXANO	ASTM D 3686
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	ASTM D 3686
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	ASTM D 3686
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400

ANEXO III

AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401
AIRE	2-ETOXI ETIL ACETATO	ASTM D 3686
AIRE	4,4'-DDE	ASTM D 4861
AIRE	4,4'-DDT	ASTM D 4861
AIRE	ACENAFTENO	ASTM D 3686
AIRE	ACENAFTILENO	ASTM D 3686
AIRE	ACETALDEHIDO	ASTM D 3686
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11A
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ACETATO DE ETILENGLICOL	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ETILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE sec-BUTILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE VINILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	ASTM D 3686
AIRE	ACETONITRILLO	ASTM D 3686
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7907
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7908
AIRE	ACROLEINA	EPA TO-11A
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2501
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	ASTM D 4861
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2017
AIRE	ANTRACENO	ASTM D 3686
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	BENCENO	ASTM D 3686
AIRE	BENZALDEHÍDO	EPA TO-05
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	ASTM D 3686
AIRE	BENZO (A) PIRENO	ASTM D 3686
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	ASTM D 3686
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOFORMO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003
AIRE	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	ASTM D 3686
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3686
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	ASTM D 3686
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	BUTANO	ASTM D 3686
AIRE	CADMIO	OSHA ID121
AIRE	CALCIO	OSHA ID121
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500

ANEXO III

AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402
AIRE	CICLOHEXANONA	ASTM D 3686
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003
AIRE	CIS-1,3 DICLOROETENO	NIOSH 1003
AIRE	CLORO	OSHA ID101
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7907
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	OSHA ID174SG
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007
AIRE	COBALTO	EPA IO-3.1
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO-3.1
AIRE	CORTE DESTILADO DE PETROLEO (NC6-NC12)	ASTM D 3686
AIRE	CRESOL (O-M-P)	ASTM D 3686
AIRE	CRESOL (O-M-P)	NIOSH 2546
AIRE	CRISENO	ASTM D 3686
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO-3
AIRE	CROMO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DIBROMOMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DICLOROFLUOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 2549
AIRE	DICLOROPROPANO (S)	ASTM D 3686
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	ASTM D 4861
AIRE	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914
AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	ASTM D 3686
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550
AIRE	ENDOSULFAN	ASTM D 4861
AIRE	ENDOSULFAN I	ASTM D 4861
AIRE	ENDOSULFAN II	ASTM D 4861
AIRE	ENDOSULFAN SULFATO	ASTM D 4861
AIRE	ENDRIN	ASTM D 4861
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	ASTM D 4861
AIRE	ENDRIN CETONA	ASTM D 4861
AIRE	ESTAÑO	EPA IO-3.1
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3686

ANEXO III

AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	ASTM D 3686
AIRE	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	NIOSH 2007
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	FENANTRENO	ASTM D 3686
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FENSULFOTION	ASTM D 4861
AIRE	FENTION	ASTM D 4861
AIRE	FLUORANTENO	ASTM D 3686
AIRE	FLUORENO	ASTM D 3686
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7906
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	ASTM D 3686
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11A
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2016
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2539
AIRE	FORMIATO DE SODIO	NIOSH 2011
AIRE	FURFURAL	EPA TO-05
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2539
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	ASTM D 3686
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEPTANOS (C7)	ASTM D- 3279
AIRE	HEPTANOS (C7)	NIOSH 1500
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3686
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539
AIRE	HIDROQUINONA	NIOSH 5004
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO-3.1
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	OSHA ID121
AIRE	INDENO	ASTM D 3686
AIRE	ISOBUTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 3686
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	m, p-CRESOL	EPA TO-08
AIRE	M,P-XILENO	ASTM D 3686
AIRE	MAGNESIO	EPA IO-3.1
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	ASTM D 4861
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 40 CFR PART. 50
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR PART. 50
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE FIJOS A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE VOLATIL A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739



ANEXO III

AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, TOTALES SECOS 110 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 40 CFR PART. 50
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	METANAL	ASTM D 3686
AIRE	METANO	ASTM D 3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	ASTM D 3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	NAFTALENO	ASTM D 3686
AIRE	NEGRO DE HUMO	NIOSH 0500
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D- 3279
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	OSHA ID165SG
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH 7908
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO-3.1
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021
AIRE	N-PROPANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	OZONO	ASTM D 4861
AIRE	OZONO	OSHA ID214
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	ASTM D 4861
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4861
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503
AIRE	PIRENO	ASTM D 3686
AIRE	PLOMO	EPA IO-3
AIRE	PLOMO	EPA IO-3.1
AIRE	POTASIO	EPA IO-3.1
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	ASTM D 3686
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	RUIDO	IRAM 4062-2 2021
AIRE	SODIO	EPA IO-3.1

ANEXO III

AIRE	SODIO	OSHA ID121
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 77-158
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	TOLUIDINA	NIOSH 2017
AIRE	TRICLOROETANO (S)	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROETANO (S)	NIOSH 1003
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROPROPANO	ASTM D 3686
AIRE	TRIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	TRIMETILAMINA	NOM-MX- 091-1994
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3686
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO-3.1
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 18 / NIOSH 1401
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 18 / NIOSH 1401
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	4,4´-DDE	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4,4´-DDT	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROTOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA 18 // NIOSH 2538 / 2539
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2018 - NIOSH 3507
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	EPA 1 a 4 /NIOSH 7903
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 1 a 4 /NIOSH 7903
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 8

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	EPA 18- NIOSH 2501
EMISIONES GASEOSAS	ALDICARB	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA CTM 033
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CORTE DESTILADO DE PETROLEO (NC6-NC12)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CRESOL (O-M-P)	EPA 18- NIOSH 2546
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROPROPANO (S)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 6E- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA 3- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA 3A- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA 7- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA 7 E- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR- PARTE 60- M18 / NIOSH 1501
EMISIONES GASEOSAS	ETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 18 / NIOSH 1610
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA 18 / NIOSH 2542
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 18 / NIOSH 2546
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 18- NIOSH 2541
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 316
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA (SOLIDOS VOLATILES) EN PM TOTAL Ó PM 10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	EPA 0011/ NIOSH 2532 (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANOS (C7)	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	HIDROQUINONA	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	HIDROQUINONA	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4 - CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	M,P-XILENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	M,P-XILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 5 Y 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201, 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5 Y 17
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 18- NIOSH 2000
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 308
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MEZCLA SULFURICA (SO3 + H2SO4)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 18- NIOSH 1500

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 17 NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7 E- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA 3- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 5503
EMISIONES GASEOSAS	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA ID 006
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA EMC 0012 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2 - CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETANO (S)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	EPA 18 / OSHA PV2060
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 18/NOM-091-STPS-1994
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2 - CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
LIQUIDA	> nC10 a nC12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC12 a nC16	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC16 a nC21	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC21 a nC35	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC6 a nC8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC8 a nC10	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	>nC21-nC40	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-BUTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3-TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-METILCOLANTRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	4,4'-DDD	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	4,4'-DDE	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	4,4'-DDT	ASTM D 4448-92 / SM 1060

ANEXO III

LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ACEFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ACENAFTILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDICARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	APRON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AZOXYSTROBIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIFENTRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOFORMO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBARYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBENDAZIM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	CARBONATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIFLUTRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIPERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORIMURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR RESIDUAL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPROFAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRESOL (O-M-P)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRISENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CRISENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DELTAMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAZINON	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIAZINON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBENZO(A,J)ACRIDINA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICAMBA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROFLUOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIMETOATO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIMETOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXACARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDRIN	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENANTRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FENITROTION	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FENITROTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENVALERATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FIPRONIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FLUORENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FONOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	GLIFOSATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTACLORO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HONGOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	IMAZALIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAPIC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAPYR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAQUIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZETAPIR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEVADURAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LINURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M,P-XILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METAMIDOFOS	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	METAMIDOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIDATION	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	METIDATION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	METIOCARB.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOLACLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOMIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METRIBUZIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NAFTALENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	nC6	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	nC6 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	nC7	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	nC7 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	nC8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	nC8 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARAQUAT	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTAFLUOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	pH	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PICLORAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROCIMIDON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROMECARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROMETRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPHAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROSULFURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PSEUDOMONAS SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS Y VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SWEP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIAMETHOXAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIONAZIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIRAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLUENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROETANO (S)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIFLURALINA	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	XILENO TOTAL	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC10 a nC12	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC12 a nC16	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC21 a nC35	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC8 a nC10	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEFATO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESÓFILOS VIABLES, RECUENTO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	HISOPADO
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOCARB	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	APRON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOXYSTROBIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS-1,3 DICLOROETENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENURON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENVALERATO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAACLOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAACLOROBUTADIENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	HISOPADO
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZALIL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPIC	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAQUIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZETAPIR	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	HISOPADO
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P-XILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8 ALIFATICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFURON	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO INTERCAMBIABLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SWEP	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUCANOZOLE	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIAMETHOXAM	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIABENDAZOLE	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIRAM	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SUPERFICIES	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	HISOPADO
SUPERFICIES	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
SUPERFICIES	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	HISOPADO
SUPERFICIES	AUTOCLAVE: CONTROL DE PROCESO CON TIRAS REACTIVAS (CONTROL DE ESTERILIDAD) POSITIVO O NEGATIVA	SEGUN PROCEDIMIENTO ALO 0999
SUPERFICIES	CONTROL DE ESTERILIDAD (TIRAS REACTIVAS)	SEGUN PROCEDIMIENTO ALO 0999
SUPERFICIES	HONGOS	HISOPADO
SUPERFICIES	HONGOS	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
SUPERFICIES	LEVADURAS	HISOPADO
SUPERFICIES	LEVADURAS	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 923
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
<b>FIRMAS RESPONSABLES</b>		
Firma y Sello Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio	