



8001664126

ANEXO III

SOLICITUD DE HABILITACION			
Lugar	Ciudad de La Plata	Fecha de Expedición	06 de Marzo de 2025
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	0,500 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1254	ASTM D 4059	0,500 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1260	ASTM D 4059	0,500 mg/Kg
ACEITES	AZUFRE TOTAL	ASTM D5453	0,100 mg/l
ACEITES	CENIZAS SULFATADAS	ASTM D874	0,00100 %
ACEITES	GLICERINA LIBRE	ASTM D6584	0,00700 %
ACEITES	GLICERINA TOTAL	ASTM D6584	0,1500 %
ACEITES	HUMEDAD	ASTM D2709	0,00100 %
ACEITES	INDICE DE CETANO	ASTM D976	20,00 %
ACEITES	INFLAMABILIDAD	ASTM D 93	2,0 °C
ACEITES	METANOL RESIDUAL	EN 14110	0,00100 %
ACEITES	NUMERO CETANO	ASTM D613	20,00 %
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0,500 mg/Kg
ACEITES	VALOR ACIDO	ASTM D664	1,300 mg/l
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,1-DICLOROPROPENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17	0,0100 ug/m3

ANEXO III

AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	ASTM D 3687	0,000001 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,3,5- TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/Nm3
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	ASTM D 3687	12,00 ug/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	ASTM D 3687	12,00 ug/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	ASTM D 3687	12,00 ug/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	500,000 ug/m3
AIRE	2,2-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	NIOSH 2002	1,0 ug/m3
AIRE	2-CLOROTOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	4,4´-DDE	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	4,4´-DDT	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	4-CLOROTOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ACENAFTENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	ACENAFTILENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	ASTM D 3687	30,00 ug/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	ASTM D 3686 - 3687	120,000 ug/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	150,000 ug/m3
AIRE	ACETONITRILLO	ASTM D 3686 - 3687	1.500,0000 ug/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	0,0300 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7907	60,00 ug/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7908	2,0 ug/m3
AIRE	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1300	150,000 ug/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1400	150,000 ug/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,5,8,8α-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5601	0,0008400 ug/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA 3050 B/ 6010 C	0,00400 mg/cm2 x mes
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015	2,0 ug/m3

ANEXO III

AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002	1,0 ug/m3
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2017	0,100 ug/m3
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 3.1/ 3.5	5,0 ug/m3
AIRE	ANTIMONIO	NIOSH 7303	10,00 ug/m3
AIRE	ANTRACENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0,100 ug/m3
AIRE	ARSENICO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,00100 ug/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7303	0,00100 ug/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900	0,100 ug/m3
AIRE	BARIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	BARIO	NIOSH 7303	0,0100 ug/m3
AIRE	BENCENO	ASTM D 3687	0,000001 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,00100 ug/m3
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7303	0,00100 ug/m3
AIRE	BISMUTO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	BORO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	BROMOBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOFORMO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	ASTM D 3687	0,0100 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903	0,0100 mg/Nm3
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907	60,00 ug/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539	0,000010 mg/m3
AIRE	CADAVERINA	NIOSH 2010	0,000100 ug/m3
AIRE	CADMIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,000500 ug/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303	0,000500 ug/m3
AIRE	CADMIO	OSHA ID121	0,000001 mg/m3
AIRE	CALCIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	CALCIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	CALCIO	OSHA ID121	0,1200 ug/m3
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010	6,0 ug/m3
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300	150,000 ug/m3
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	COLORO	OSHA ID101	0,000001 mg/m3

ANEXO III

AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	NIOSH 2549	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	NIOSH 1005	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903	0,0100 mg/Nm3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7907	60,00 ug/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007	0,0100 ug/m3
AIRE	COBALTO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	COBALTO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0500 ug/m3
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7303	0,0500 ug/m3
AIRE	CRISENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0,0600 ug/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121	0,100 ug/m3
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7303	0,00500 ug/m3
AIRE	CROMO TOTAL	OSHA ID121	0,00100 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	DIBROMOMETANO	ASTM D 3687	0,000001 mg/m3
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 2549	0,0100 ug/m3
AIRE	DICLOROPROPANO (S)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4,4,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509	0,03600 mg/m3
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	6,0 ug/m3
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	10,00 ug/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914	0,000001 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202	0,000001 ug/m3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3686 - 3687	0,13200 ug/m3
AIRE	DRO (ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550	0,000001 mg/m3
AIRE	ENDOSULFAN	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN I	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN II	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ENDOSULFAN SULFATO	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ENDRIN	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3

ANEXO III

AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ENDRIN CETONA	ASTM D 4861	0,0008400 ug/m3
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	ESTAÑO	NIOSH 7303	0,0500 ug/Nm3
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121	0,000002 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	0,0100 ug/m3
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,00100 ug/m3
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303	0,00100 ug/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	ASTM D 3686 - 3687	12,00 ug/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400	500,000 ug/m3
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ETILENGLICOL ISOPROPIL ETER (solvente CELLOSOLVE isopropil)	NIOSH 5523	0,0300 ug/m3
AIRE	FENANTRENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	FENTION	ASTM D 4861	0,1800 ug/m3
AIRE	FLUORANTENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	FLUORENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903	0,0100 mg/Nm3
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7906	60,00 ug/m3
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907	60,00 ug/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11	0,0200 ug/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2016	6,0 ug/m3
AIRE	FOSFORO TOTAL	NIOSH 7303	0,0500 ug/m3
AIRE	FRACCION CARBONOSA (SOLIDOS VOLATILES) EN PM TOTAL Ó PM 10	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	100,000 ug/m3
AIRE	GALIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	GALIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532	0,000001 mg/m3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	ASTM D 3686 - 3687	12,00 ug/m3
AIRE	HEPTANOS (C7)	NIOSH 1500	0,000001 mg/m3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121	0,000002 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	1,0 ug/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	NIOSH 7303	5,0 ug/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121	0,000002 mg/m3
AIRE	INDENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	INDIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	INDIO	NIOSH 7303	0,0100 ug/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ITRIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	ITRIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	M,P-XILENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	M,P-XILENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0500 ug/m3
AIRE	MAGNESIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3

ANEXO III

AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	ASTM D 4861	0,1800 ug/m3
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 3.1/ 3.5	1,0 ug/m3
AIRE	Manganeso Total	NIOSH 7303	1,0 ug/m3
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121	0,000001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO 2.1	0,000040 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J	0,00100 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739	0,000010 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE FIJOS A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	0,100 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE VOLATIL A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	0,100 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, TOTALES SECOS 110 C EN 30 DIAS	ASTM D1739	0,000010 mg/cm2
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID121	0,100 ug/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID145	0,0100 ug/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 1400	500,000 ug/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	600,000 ug/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3686 - 3687	120,000 ug/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	150,000 ug/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615	0,0100 ug/m3
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	MOLIBDENO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	0,000010 mg/m3
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002	1,0 ug/m3
AIRE	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (96 L)	150,000 ug/m3
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (96 L)	150,000 ug/m3
AIRE	NAFTALENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	NAFTALENO	EPA 8270	0,0100 ug/m3
AIRE	NAFTALENO	EPA TO-13A	0,0100 ug/m3
AIRE	N-BUTILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	N-BUTILBENCENO	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	NEGRO DE HUMO	NIOSH 0500	0,0100 ug/m3
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0,000001 mg/m3
AIRE	N-HEXANO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	0,00200 mg/m3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	0,03600 mg/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	NIOSH 7303	0,0500 ug/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121	0,0100 mg/m3
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021	0,100 dB
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ORO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3

ANEXO III

AIRE	ORO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002	1,0 ug/m3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (96 L)	150,000 ug/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608	0,000100 mg/m3
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	OZONO	OSHA ID214	0,600 ug/m3
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	ASTM D 4861	0,1800 ug/m3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	0,000011 mg/m3
AIRE	PIRENO	EPA TO-13A	0,0500 ug/m3
AIRE	PLATA	EPA IO 3.1/ 3.5	0,000012 ug/m3
AIRE	PLATA	NIOSH 7303	0,0500 ug/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO-3	0,000005 mg/m3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7303	0,500 ug/m3
AIRE	POTASIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,04800 ug/m3
AIRE	PUTRESCINA	NIOSH 2010	0,000100 ug/m3
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	RUIDO	IRAM 4062-2 2021	0,100 dB
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,0100 ug/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	NIOSH 7303	0,0100 ug/m3
AIRE	SODIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,04800 ug/m3
AIRE	SODIO	OSHA ID121	0,000001 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013	0,0100 ug/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 77-158	0,000003 mg/m3
AIRE	TALIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	TALIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	TELURO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	TELURO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	tert - BUTILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	tert - BUTILBENCENO	EPA TO-17	0,0100 ug/m3
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003	0,100 ug/m3
AIRE	TITANIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	TITANIO	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRICLOROETANO (S)	ASTM D 3687	0,000001 mg/m3
AIRE	TRICLOROETANO (S)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1003	0,0100 ug/m3
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRICLOROPROPANO	ASTM D 3687	0,000001 mg/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	NIOSH 2010	0,000100 ug/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	NOM-MX- 091-1994	0,000010 mg/m3
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3

ANEXO III

AIRE	URANIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,000024 ug/m3
AIRE	URANIO	NIOSH 7303	0,0100 ug/m3
AIRE	VANADIO	EPA IO 3.1/ 3.5	0,00500 ug/m3
AIRE	VANADIO	NIOSH 7303	0,00500 ug/m3
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3686 - 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3687	0,0100 ug/m3
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.5	0,100 ug/m3
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7303	0,100 ug/m3
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121	0,000001 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3 DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0,01200 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0,01200 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 18/ 8260	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	20,00 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0,0100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)	0,0100 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0,0100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 1 a 4 /NIOSH 7903	0,0100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	EPA 18/ 8260	0,0500 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/m3
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4α,5,8, 8α-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027	0,000002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1,500 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29	5,0 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	0,00100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	METODO 29 USEPA	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29	0,00100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMO	EPA 26A	0,0600 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26A	0,0600 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	0,000100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	METODO 29 USEPA	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA CTM 033	0,000050 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26	0,0600 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26A	0,0600 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26A	0,0100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	0,100 ug/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29	0,0500 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	METODO 29 USEPA	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDD (o,p + p,p)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DDT (o,p + p,p)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUORMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROPROPANO (S)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	NIOSH 2010 (Adaptada a EPA18)	10,00 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 6- CTM 34	1,0 ppm
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA 3A- CTM 34	0,0100 %
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CLORO	EPA 0010/ OSHA ID202	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA 7- CTM 34	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN I	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN II	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN CETONA	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	10,00 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA 0010 / NIOSH 3509	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENTION	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26A	0,0600 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 316	0,000003 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA (SOLIDOS VOLATILES) EN PM TOTAL Ó PM 10	EPA 201-A/SM 2540-G	0,00100 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	EPA 201-A/SM 2540-G	0,00100 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM2.5	EPA 201-A/SM 2540-G	0,0100 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 17 / SM 2540 G	0,00100 %
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5 / SM2540G	0,00100 %
EMISIONES GASEOSAS	GALIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 17 / OSHA PV 2067 (HPLC)	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	EPA 5 / OSHA PV 2067 (HPLC)	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	EPA 0011 / NIOSH 2532 (HPLC)	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANOS (C7)	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	1,0 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4	1,0 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	INDIO	EPA 29	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ITRIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	m, p-CRESOL	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	M,P-XILENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 17	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201	0,00100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A	0,00100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 201A	0,00100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	0,100 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	0,100 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 101 A	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	METODO 29 USEPA	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 308	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 18/ 8260	0,0500 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615 (Adaptada a EPA18)	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MEZCLA SULFURICA (SO3 + H2SO4)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29	0,0500 ug/m3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10- EPA CTM 34	1,0 ppm
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1,500 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1,500 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	1,200 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	1,200 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 17 NIOSH 7401	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 17 / NIOSH 5026	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ORO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	1,500 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7- CTM 34	1,0 ppm
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7 E- CTM 34	1,0 ppm
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 034	1,0 %
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 17/OSHA ID 214	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 0010 / ASTM D-4861	0,000060 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503 (Adaptada a EPA18)	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA 006	0,000001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29	0,000100 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	METODO 29 USEPA	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/m3
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29	0,0100 ug/m3
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TELURO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0,100 °C
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/m3
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29	0,100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETANO (S)	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 18/ OSHA PV 2060	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLUOROMETANO	EPA 18/ 8260 C	0,000000 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 18/NOM-091-STPS-1 994	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0,000010 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 29	0,00500 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0,000000 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 18/ 8260 C	0,0100 ug/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	0,100 ug/Nm3
LIQUIDA	> nC10 a nC11	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	> nC11 a nC12	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC12 a nC13	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	> nC13 a nC14	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC14 a nC15	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC15 a nC16	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC16 a nC17	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	> nC17 a nC18	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC18 a nC19	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC19 a nC20	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC20 a nC21	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC21 a nC22	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	> nC22 a nC23	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC23 a nC24	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC24 a nC25	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC25 a nC26	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC26 a nC27	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC27 a nC28	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC28 a nC29	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC29 a nC30	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC30 a nC31	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC31 a nC32	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC32 a nC33	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC33 a nC34	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC34 a nC35	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC6 a nC7	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC6 a nC8	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC7 a nC8	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1006	10,00 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	> nC8 a nC9	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	> nC9 a nC10	TNRCC 1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	>nC21-nC40	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 8260 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 3510/8270	0,300 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 3510/8270	0,500 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 3510/8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,3 DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0,100 ug/Nm3
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 3510 / 8270	0,500 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 3510/8270	0,500 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	0,00500 mg/l
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 8260 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 3510/8270	10,00 ug/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	0,0100 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	EPA 3510/8270	10,00 ug/l
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA 8260	0,00500 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	4,4´-DDD	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	4,4´-DDE	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	4,4´-DDT	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	4-NITROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA 3510 C/ 3520 C- EPA SW 846 M 8100-CG-FID	0,200 ug/l
LIQUIDA	ACEFATO	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	5520 B SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B - 22th Edition	0,100 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	10,00 ug/l
LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 9215 STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 UFC/ml
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B 22th Edition	10,00 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B 22th Edition	10,00 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B 22th Edition	10,00 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	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,00100 ug/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 3015/ 200.8	0,00500 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 3015/ 6020 A	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,02500 mg/l
LIQUIDA	AMINOCARB	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	AMONIO	4500 NH3 F SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	ISO 6461/1	0,0 Ausencia /100ml
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 3510/8270	10,00 ug/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	APRON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	3500 As B SM* 22 TH ED.	0,00500 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 7061A (SW 846 - CH 3.3)	0,00100 mg/l
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	9221 D,E SM*, 22 TH ED.	1,0 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	9221 B,C SM*, 22 TH ED.	1,100 NMP/100ml

ANEXO III

LIQUIDA	BARIO	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	BARIO	EPA 3015/ 6020 A	0,00200 mg/l
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3510 / 8270	0,0100 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0100 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0100 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3510 C/ 3520 C- EPA SW 846 M 8100-CG-FID	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,000100 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,000500 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,00100 ug/l
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 2320 B 22th Edition	10,00 mg/l
LIQUIDA	BIFENTRIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	BISMUTO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 3015/ 200.8	0,00500 mg/l
LIQUIDA	BORO	4500- B B SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 3015/ 6020 A	0,0100 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,0500 mg/l
LIQUIDA	BROMATOS	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	BROMOBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOBENCENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 B	5,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 5030 / 5035 - EPA SW 846 M 8021 B - GC - ECD	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	BROMUROS	4500- Br- B SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 3015/ 200.8	0,000010 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 3015/ 6020 A	0,000500 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,000500 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 3015/ 200.8	2,0 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	ISO 14911	1,0 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 CA B STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 mg/l
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CARBENDAZIM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B 22th Edition	1,0 mg/l
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 5310 B, 22th Edition	0,100 mg/l
LIQUIDA	CESIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	SM 4500 CN I / E	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CIANURO WAD	SM 4500 CN I / E	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN G	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	4500- CN- C SM*, 22 TH ED.	0,500 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN C	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLORAMINA (MONOCLORAMINA)	SM 4500 CI B/G	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORAMINAS	SM 4500 CI B/G	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	CLORIMURON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 4500 CI-G	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE (RESIDUAL)	SM 4500 CI-G	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL TOTAL	4500- CI G SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 3510/8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 8260 B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 5030 / 5035 - EPA SW 846 M 8021 B - GC - ECD	0,500 ug/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROPROFAM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 8260 B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 3510/8270	2,0 ug/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260 B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	4500- Cl- B SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00100 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,00200 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00500 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	9221 C SM*, 22 TH ED.	1,0 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 9308-1	1,0 UFC/100 ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 B 22 ed.	1,0 U Pt-Co
LIQUIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	5530 C SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B 22th Edition	0,00100 mS/cm
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 3015/ 6020 A	0,002500 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7196A (SW 846 - CH 3.3)	0,00100 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 3500 Cr D / EPA 7196	0,00500 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	3500 Cr B SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,00200 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00500 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3500 Cr D	2,0 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3500 Cr D / EPA 7196	0,200 mg/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,00100 ug/l
LIQUIDA	DELTAMETRINA	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22th Edition	5,0 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	ASTM D1291-01	0,100 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 2350 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	5520 B SM*, 22 TH ED.	5,0 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	ISO 15705 FIRST ED. 15/11/2002	150,000 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5520 D	10,00 mg/l
LIQUIDA	DENSIDAD	GRAVIMETRIA	0,00100 g/cm3
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260 B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	DICAMBA	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,5,6,7,8,8-OCTAFLUORO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	4500- CO2 C,D SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	DRO (ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015C	0,0100 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 mg/l
LIQUIDA	E. COLI /100 ml	ISO 9308-1	1,0 UFC/100 ml
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846 M 8081 A - EPA 505 CG- ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	9221 F SM*, 22 TH ED.	1,0 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00100 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	9230 B SM*, 22 TH ED.	1,0 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260	0,00500 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	FENOLES	5530 C SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	FENURON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	FENVALERATO	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	FIPRONIL	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	4500- F- B, D SM*, 22 TH ED.	0,0500 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4110 B	0,2500 mg/l
LIQUIDA	FONOFOS	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	FOSFATO SOLUBLE	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	4500-P D SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/D	0,0100 mg/l
LIQUIDA	GALIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,00100 ug/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10,00 ug/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0,0100 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,0100 mg/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	EPA 3510/8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	5,0 ug/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROBUTADIENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROBUTADIENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROCICLOHEXANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,00100 ug/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	5520 F SM*, 22 TH ED.	10,00 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 8015C/8260B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015C	0,500 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	0,500 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 3015/ 6020 A	0,0500 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,0500 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	3500 Fe B SM*, 22 TH ED.	0,0500 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00500 mg/l
LIQUIDA	HONGOS	9610 F SM*, 22 TH ED.	1,0 UFC/ml
LIQUIDA	IMAZALIL	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPIC	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPYR	EPA 8318	1,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	IMAZAQUIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	IMAZETAPIR	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	LEVADURAS	9610 F SM*, 22 TH ED.	1,0 UFC/ml
LIQUIDA	LINURON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	LITIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	M,P-XILENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	M,P-XILENO	EPA 8260 B	10,00 ug/l
LIQUIDA	M,P-XILENO	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 3015/ 200.8	2,0 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	3500-Mg A SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	ISO 14911	1,0 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO (MN+2)	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 3015/ 200.8	0,002500 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	3500 Mn B SM*, 22 TH ED.	0,0200 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 3015/ 6020 A	0,00500 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00500 mg/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-COLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,000100 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,000500 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470A (SW 846 - CH 3.3)	0,100 ug/l
LIQUIDA	METAMIDOFOS	EPA 8141B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	METAMIDOFOS	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260	0,00500 mg/l
LIQUIDA	METIDATION	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	METIDATION	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	METIOCARB.	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	METOLACLOR	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	METOMIL	EPA 8318	1,0 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	0,0100 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	METRIBUZIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0,500 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8015/TNRCC 1005-1006	5,0 mg/Kg
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015C	0,0100 %
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	EPA 3510/8270	10,00 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	nC6	TNRCC 1005/1006	0,0100 %
LIQUIDA	nC6	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	nC6 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	nC7	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	nC8	TNRCC 1006	10,00 ug/l
LIQUIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1006	0,500 mg/l
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA 8270	10,00 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,00200 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00500 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	4500 NO3 B SM 22 th Ed.	5,0 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	ISO 7890-3.1988	1,0 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	4500- NO2- B SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4110 B	0,00500 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2- B	0,00500 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	4500 NH3 F SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	4500- N ORG. B SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 4500 Norg B	0,0500 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	4500 Norg B, 4500 NH3 F, SM 22 th ED, ISO 7890-3	1,0 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500- Norg B / SM 4500 N-NH3 C	0,0500 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0,00100 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0,00100 M
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B	0 Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ORO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 3510/8270	10,00 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	O.S.N. B IX	0,100 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	UNE-EN ISO 8467	0,100 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	4500- O G SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 8141B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8141B	0,0100 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 8141A	1,0 ug/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0,100 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 3510 / 8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 3510/8270	10,00 ug/l
LIQUIDA	PERMETRINA	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	pH	4500- H+ B SM*, 22 TH ED.	0,0100 UpH
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 2330 B	0,0100 UpH
LIQUIDA	PICLORAM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3510 / 8270	0,0200 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3510 / EPA 8310	0,0200 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100	0,0200 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 3015/ 200.8	0,00100 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 3015/ 6020 A	0,00200 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,0100 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,00100 mg/l
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 - EPA 8260	0,500 ug/l
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 3015/ 200.8	2,0 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	3500-K D SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	ISO 14911	1,0 mg/l
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 B	0,00100 mV
LIQUIDA	PROCIMIDON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PROPHAM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318	1,0 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	PROSULFURON	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	PSEUDOMONAS SPP	9213 F SM*, 22 TH ED.	1,0 NMP/100ml
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	TNRCC 1006	0,0100 Adimensional
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/FITANO	TNRCC 1006	0,0100 Adimensional
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	TNRCC 1006	0,0100 Adimensional
LIQUIDA	RESIDUO SECO	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	RESIDUO SECO A 105 °C	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	RUBIDIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	5540 C SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C	0,100 mg/l
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM M 4500 Si D ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE	0,500 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 3015/ 200.8	2,0 mg/l
LIQUIDA	SODIO	3500-Na B SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	SODIO	ISO 14911	1,0 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 103 - 105° C	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	0,100 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0,100 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0,100 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 2540 D STANDARD METHODS 22TH ED	0,100 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	0,500 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0,500 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 B	0,100 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 mg/l
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	IRAM 25534	0,100 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	4500- SO4= E SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4110 B	1,0 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4500 SO4= E	1,0 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	SULFUROS	4500- S2- D SM*, 22 TH ED.	0,0100 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	5520 B SM*, 22 TH ED.	1,0 mg/l
LIQUIDA	SWEP	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 3015/ 200.8	0,0100 mg/l
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B	0,0100 °C
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 3510/8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	THIAMETHOXAM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	TIONAZIN	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	TIRAM	EPA 8318	1,0 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 3510/8270	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 3520 C/ EPA SW 846 8315 A-HPLC UV VIS.	10,00 ug/l
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B STANDARD METHODS 22TH ED	1,0 UNT
LIQUIDA	URANIO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	URANIO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	URANIO SOLUBLE	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 3015/ 200.8	0,000500 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 3015/ 6020 A	0,00100 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,100 mg/l
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 5021 - EPA 8260	5,0 ug/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 B	5,0 ug/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015C	5,0 ug/l
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	EPA 6020	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 3015/ 200.8	0,00500 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 3015/ 6020 A	0,0100 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 M 7000 B,7010 EAA	0,02500 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC10 a nC12	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC12 a nC16	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC21 a nC35	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1005/1006	0,100 %

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	> nC8 a nC10	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC21 a nC35 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	>nC8 a nC10 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3 DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0,100 ug/Nm3
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDD	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEFATO	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 3550 C/413.1	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846 M 3540 C - GRAVIMETRIA	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/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	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESÓFILOS VIABLES, RECUENTO	ISO 6222:1999	1,0 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,10-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	100,000 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOCARB	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	APRON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0,0100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0,0100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, GENERADOR DE HIDRUIOS	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW-846 M 3550C/ 8270D	0,0100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221	1,0 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	USDA- SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,01500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 3050 / 7000	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 6020 B	100,000 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO	METODO DE WALKLEY- BLACK	0,2500 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CESIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 9010 C/9014	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	METODO 9010 TEST METHODS FOR EVALUATING SOLID WASTE- PHYSICAL/ CHEMICAL METHODS (1987)	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS-1,3 DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS	EPA 3620 C / 5530 C SM*, 22 TH ED.	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (Extracto acuoso, relac. 1:5)	SM 2510 B	1,0 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 / 3500 Cr B SM*, 22 TH ED.	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIENDRÍN (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	100,000 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO (ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846 M 8081 A - EPA 505 CG- ECD	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	50,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	9221 E SM*, 22 TH ED.	3,0 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,00100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 3620 C / 5530 C SM*, 22 TH ED.	100,000 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENURON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENVALERATO	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/C/D/E	2,0 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	SSLMM- SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BRAY- KURTZ	2,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GALIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	HPLC - DAD basado en CIPAC Handbook Volumen 1 C, 1985, pág 2132 y CIPAC Handbook Volumen H 1998 pág	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3540 C- 5520 F SM*, 22 TH ED.	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550-C / EPA 418.1	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6020 B	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	ISO 21527	1,0 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA 600/1 87-014	1,0 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	SM 2540 G	0,0500 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZALIL	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPIC	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAQUIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZETAPIR	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	ISO 21527	1,0 UFC/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	USDA SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- BOUYOUCUS	0,0100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	DECRETO 831/93, ANEXO V	1,0 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P-XILENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P-XILENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 3050 / 7000	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 6020 B	100,000 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	METODO DE WALKLEY- BLACK	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7471 A EAA VAPOR FRIO	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 6020 B	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA 3620 C / EPA SW 846 M 8141 B - GC NPD	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 3620 C EPA SW 846 M 8141 B	0,100 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 M 3540 C EPA SW 846 M 8015 C - CG FID	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA 8318	10,00 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	1,0 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA 8318	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3550-C / 8015-C	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8015/TNRCC 1005-1006	5,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC6 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7	TNRCC 1006	1,0 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC7 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8	TNRCC 1006	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1005/1006	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	nC8 ALIFATICA	TNRCC 1006	10,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996 - KJEHLDAHL	50,00 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	DECRETO 831/93, ANEXO V	1,0 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ORO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 3620 C / EPA SW 846 M 8141 B - GC NPD	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW 846 IC M 9045 C	0,0100 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1:1	EPA 9045D	0,100 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 3550 /8310	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 3550/ 8270	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,0500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 3050 B/ 6010 C	0,500 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 6020 B	100,000 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFURON	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	RUBIDIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	9260 D SM*, 22 TH. ED.	3,0 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 6020 B	100,000 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO INTERCAMBIABLE	USDA - SOIL SURVEY LABORATORY METHODS MANUAL 1996- JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0,100 meq/100g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 G 22 th Edition	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 G 22 th Edition	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G 22 th Edition	0,100 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	4500- SO4= E SM*, 22 TH ED.	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	9030 TEST METHODS FOR EVALUATING SOLID WASTE- PHYSICAL / CHEMICAL METHODS (1987)	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SWEP	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROETANO (S)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIAMETHOXAM	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIABENDAZOLE	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIRAM	EPA 8318	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 3520 C/ EPA SW 846 8315 A-HPLC UV VIS.	100,000 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 6020 B	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 3540 C / EPA SW 846 8015 C	10,00 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, 7010 EAA	0,100 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	1,0 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 6020 B	10,00 mg/Kg
SUPERFICIES	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	ISO 6222:1999	1,0 UFC/cm2
SUPERFICIES	CONTROL DE ESTERILIDAD (TIRAS REACTIVAS)	SEGUN PROCEDIMIENTO ALO 0999	0,0 Ausencia/Presencia
SUPERFICIES	HONGOS	ISO 21527	1,0 UFC/cm2
SUPERFICIES	LEVADURAS	ISO 21527	1,0 UFC/cm2
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 3540 C / ASTM 4059/00	0,500 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	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA TO-17
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA TO-17
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	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA TO-17
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	1,3,5- TRIMETILBENCENO	NIOSH 1003

ANEXO III

AIRE	1,3-BUTADIENO	ASTM D 3686
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-17
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
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
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINO BENCENO)	NIOSH 2002
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 (2-PROPENAL)	EPA TO-11A
AIRE	ACROLEINA (2-PROPENAL)	NIOSH 2501
AIRE	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	NIOSH 1550/ ASTM 3686
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXA CLORO-1,2,4,8,8,8- HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	ASTM D 4861
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 2.1
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7303
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2017
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 2.1
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 3.2
AIRE	ANTIMONIO	NIOSH 7300

ANEXO III

AIRE	ANTIMONIO	NIOSH 7303
AIRE	ANTRACENO	ASTM D 3686
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	ARSENICO	EPA IO 2.1
AIRE	ARSENICO	EPA IO 3.2
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7303
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	BARIO	EPA IO 2.1
AIRE	BARIO	EPA IO 3.2
AIRE	BARIO	NIOSH 7303
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 (B) FLUORANTENO	EPA TO-13A
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	ASTM D 3686
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	ASTM D 3686
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 2.1
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 3.2
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	BISMUTO	EPA IO 2.1
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7303
AIRE	BORO	EPA IO 3.2
AIRE	BORO	NIOSH 7303
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 7903
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	EPA IO 2.1
AIRE	CADMIO	EPA IO 3.2
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303
AIRE	CADMIO	OSHA ID121
AIRE	CALCIO	EPA IO 2.1
AIRE	CALCIO	NIOSH 7303
AIRE	CALCIO	OSHA ID121
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500
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	COLORO	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

ANEXO III

AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
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 2.3 / IO 3.1
AIRE	COBALTO	NIOSH 7303
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 2.3 / IO 3.1
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7303
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	EPA IO 3.2
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7303
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 2.1
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 3.2
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO-3
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	CROMO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA TO-13A
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DIBROMOMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DICLOROFLUORMETANO	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-1,4,4,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,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 2.3 / IO 3.1
AIRE	ESTAÑO	NIOSH 7303
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3686

ANEXO III

AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 2.1
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303
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 7903
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7906
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907
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	FOSFORO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	FURFURAL	EPA TO-05
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2539
AIRE	GALIO	EPA IO 2.1
AIRE	GALIO	NIOSH 7303
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067
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 2.3 / IO 3.1
AIRE	HIERRO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	INDENO	ASTM D 3686
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA TO-13A
AIRE	INDIO	EPA IO 2.1
AIRE	INDIO	NIOSH 7303
AIRE	ISOBUTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 3686
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	ITRIO	EPA IO 2.1
AIRE	ITRIO	NIOSH 7303
AIRE	m, p-CRESOL	EPA TO-08
AIRE	M,P-XILENO	ASTM D 3686
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 2.3 / IO 3.1
AIRE	MAGNESIO	NIOSH 7303

ANEXO III

AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	ASTM D 4861
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 2.1
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 3.2
AIRE	Manganeso Total	NIOSH 7303
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
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	EPA IO 3.2
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	MERCURIO TOTAL	OSHA ID145
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	MOLIBDENO	EPA IO 2.1
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 3.2
AIRE	MOLIBDENO	NIOSH 7303
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	N-BUTILBENCENO	EPA TO-17
AIRE	NEGRO DE HUMO	NIOSH 0500
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D- 3279
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3686 - NIOSH 1500
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	ASTM D 3686 - NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	OSHA ID165SG
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 2.3 / IO 3.1

ANEXO III

AIRE	NIQUEL TOTAL	NIOSH 7303
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	ORO	EPA IO 2.1
AIRE	ORO	NIOSH 7303
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	PALADIO	EPA IO 2.1
AIRE	PALADIO	EPA IO 3.2
AIRE	PALADIO	NIOSH 7303
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTONATO)	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	PLATA	EPA IO 3.2
AIRE	PLATA	NIOSH 7303
AIRE	PLATINO	EPA IO 2.1
AIRE	PLATINO	NIOSH 7303
AIRE	PLOMO	EPA IO 2.1
AIRE	PLOMO	EPA IO 2.3 / IO 3.1
AIRE	PLOMO	EPA IO-3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7303
AIRE	POTASIO	EPA IO 2.3 / 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	SEC-BUTILBENCENO	EPA TO-17
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 2.1
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 3.2
AIRE	SELENIO TOTAL	NIOSH 7303
AIRE	SODIO	EPA IO 2.3 / IO 3.1
AIRE	SODIO	OSHA ID121
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 77-158
AIRE	TALIO	EPA IO 2.1
AIRE	TALIO	NIOSH 7303
AIRE	TELURO	EPA IO 2.1
AIRE	TELURO	NIOSH 7303
AIRE	tert - BUTILBENCENO	EPA TO-17
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003
AIRE	TITANIO	EPA IO 2.1
AIRE	TITANIO	NIOSH 7303
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

ANEXO III

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	URANIO	EPA IO 3.2
AIRE	URANIO	NIOSH 7303
AIRE	VANADIO	EPA IO 2.1
AIRE	VANADIO	EPA IO 3.2
AIRE	VANADIO	NIOSH 7303
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3686
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 2.3 / IO 3.1
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7303
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-DICLOROETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2,5-TRIMETILBENCENO	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)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3 DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	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- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
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	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
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA (2-PROPENAL)	EPA 18- NIOSH 2501
EMISIONES GASEOSAS	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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	ANTIMONIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	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	BERILIO TOTAL	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	BROMO	EPA 26
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	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903
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 17
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA IO-3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	NIOSH 7303
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA CTM 033
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CIS-1,3 DICLOROETENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	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	CLOROTOLUENO	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 HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
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 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29 / EPA IO 2.1
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	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	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	EPICLORHIDRINA	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR- PARTE 60- M18 / NIOSH 1501
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903
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 PM2.5	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	GALIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
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	INDIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ITRIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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 PM2,5	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 101 A
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)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	MEZCLA SULFURICA (SO3 + H2SO4)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10- CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 18 / ASTM D 3686

ANEXO III

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	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 18- NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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	ORO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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	PALADIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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	PLATA	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLATINO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	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	TALIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29 / EPA IO 2.1
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TELURO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2 - CTM 34
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLOROETANO (S)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 18 / EPA SW 8260C

ANEXO III

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 1,2-DICLOROETENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
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 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRJETILAMINA	EPA 18 / OSHA PV2060
EMISIONES GASEOSAS	TRJETILAMINA	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	VANADIO	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
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 nC11	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC10 a nC12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC11 a nC12	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC12 a nC13	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC12 a nC16	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC13 a nC14	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC14 a nC15	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC15 a nC16	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC16 a nC17	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC16 a nC21	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC16 a nC21 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC17 a nC18	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC18 a nC19	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC19 a nC20	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC20 a nC21	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC21 a nC22	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC21 a nC35	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC22 a nC23	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC23 a nC24	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC24 a nC25	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC25 a nC26	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC26 a nC27	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC27 a nC28	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC28 a nC29	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC29 a nC30	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC30 a nC31	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC31 a nC32	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC32 a nC33	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC33 a nC34	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC34 a nC35	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC6 a nC7	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC6 a nC8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	> nC7 a nC8	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC8 a nC10	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC8 a nC9	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	> nC9 a nC10	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	>nC10 a nC12 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	>nC12 a nC16 ALIFATICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
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	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,1,1-Tricloro-2-propanona	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	1,1-DICLOROPROPENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060

ANEXO III

LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,3 DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,3-BUTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	2,2-DICLOROPROPANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	2,4-DIMETILFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	4-NITROFENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	ACENAFTENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15

ANEXO III

LIQUIDA	ACENAFTILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ACENAFTILENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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-1,2,4α,5,8, 8α-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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMONIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ANTIMONIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ANTRACENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	APRON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	BARIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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

ANEXO III

LIQUIDA	BISMUTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BORO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMATOS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMOBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMOFORMO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BROMOFORMO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMUROS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CADMIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CESIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIANURO WAD	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	CIS 1,2-DICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CIS-1,3 DICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	cis-1,3-DICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORAMINA (MONOCLORAMINA)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORAMINAS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	CLORO ACTIVO RESIDUAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORO LIBRE (RESIDUAL)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15

ANEXO III

LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPROFAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORUROS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CRISENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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 DE CLORO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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) ANTRACENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	DICLORODIFLUORMETANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	DICLOROFLUORMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	DICLOROPROPENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	DIÉDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-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	E. COLI /100 ml	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRONCIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ETILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENANTRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FENANTRENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FENITROTION	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FENITROTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	FLUORANTENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FLUORENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	FLUORENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FONOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATO SOLUBLE	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15

ANEXO III

LIQUIDA	FOSFATOS TOTALES	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GALIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HONGOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	LITIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	M,P-XILENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	M,P-XILENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	MAGNESIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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 DISUELTO (MN+2)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	Manganeso Total	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METALAXYL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	MOLIBDENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NAFTALENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NAFTALENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRATOS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRITOS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OLOR	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15

ANEXO III

LIQUIDA	ORO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PALADIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	pH DE SATURACION	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	PICLORAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PIRENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	POTASIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15

ANEXO III

LIQUIDA	RELACION PRISTANO/FITANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	RESIDUO SECO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	RESIDUO SECO A 105 °C	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	RUBIDIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SILICE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SODIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 103 - 105° C	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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 (105 °C)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	SULFATOS	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	TALIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEMPERATURA	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TRICLOROETANO (S)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROPROPANO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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	URANIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	URANIO SOLUBLE	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	VANADIO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	XILENO TOTAL	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	XILENO TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	ZINC TOTAL	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
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
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

ANEXO III

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	1,3,5- TRIMETILBENCENO	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 DICLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	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	2,4-DIMETILFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	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	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROTOLUENO	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

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4α,5,8,8α-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 Capitulo 9
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
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 Capitulo 9
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	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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 (B,K) 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	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 Capitulo 9
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	BISMUTO	EPA SW 846 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW 846 Capitulo 9

ANEXO III

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 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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	CESIO	EPA SW 846 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
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

ANEXO III

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 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 Capitulo 9
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	CONDUCTIVIDAD (Extracto acuoso, relac. 1:5)	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 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	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
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	DICLOROFENOL (S)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

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 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,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	ESTRONCIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
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

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GALIO	EPA SW 846 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; 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	HEXAFLUOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLUOROBUTADIENO	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 Capitulo 9
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	HUMEDAD	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
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

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW 846 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P-XILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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 Capitulo 9
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 Capitulo 9
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
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 Capitulo 9
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

ANEXO III

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 Capitulo 9
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	ORO	EPA SW 846 Capitulo 9
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	PENTACLOROFENOL	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	pH 1:1	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
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 Capitulo 9

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846 Capitulo 9
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 Capitulo 9
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	RUBIDIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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 Capitulo 9
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 Capitulo 9
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	TALIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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

ANEXO III

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
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	URANIO	EPA SW 846 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 Capitulo 9
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 Capitulo 9
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SUPERFICIES	AUTOCLAVE: CONTROL DE PROCESO CON TIRAS REACTIVAS (CONTROL DE ESTERILIDAD) POSITIVO O NEGATIVA	SEGUN PROCEDIMIENTO ALO 0999
SUPERFICIES	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	HISOPADO
SUPERFICIES	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	HISOPADO APHA 13.045 SM 9213
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
FIRMAS RESPONSABLES		
Firma y Sello Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio	