



0650577171

ANEXO III

SOLICITUD DE HABILITACION					
Lugar	Ciudad de La Plata	Fecha de Expedición	03 de Enero de 2019		
Datos del Laboratorio					
N° de C.U.I.T	30-71193623/4				
Razón Social	LABORATORIO CIENTIFICO Y AMBIENTAL S.A.				
Nombre del Laboratorio	LA PLATA				
E-Mail	ventas@labca.com.ar				
Domicilio Legal					
Domicilio	Calle: 526	Nro: 1510 Ruta: - Km: -			
Localidad	TOLOSA	CP	1906		
Partido	LA PLATA	TEL/Fax	0221-427-4585/0221-427-4585		
Domicilio Real					
Domicilio	Calle: 526 Nro: 1510 Ruta: - Km: -				
Localidad	TOLOSA	CP	1906		
Partido	LA PLATA	TEL/Fax	0221 427 4585/0221 427 4585		
Identificación de el/los Propietarios					
Apellido y Nombre	NAPAL SANTIAGO	DNI	28768271		
Apellido y Nombre	CESKIAVIKUS GERMAN	DNI	21081046		
Apellido y Nombre	TOTH MIGUEL ANGEL	DNI	20890324		
Apellido y Nombre	BALTAZAR JOSE LUIS	DNI	22630108		
Apellido y Nombre	KOWALYSZYN ALDO FABIAN	DNI	21852703		
Identificación de el/los Responsable/s o Apoderado/s					
Apellido y Nombre	NAPAL SANTIAGO	DNI	28768271		
Apellido y Nombre	CESKIAVIKUS GERMAN	DNI	21081046		
Apellido y Nombre	KOWALYSZYN ALDO FABIAN	DNI	21852703		
Apellido y Nombre	TOTH MIGUEL ANGEL	DNI	20890324		
Apellido y Nombre	BALTAZAR JOSE LUIS	DNI	22630108		
Listado de Personal Habilitado					
Director Técnico					
Apellido y Nombre	Documento	Título Habilitante	Matricula Provincial		
RUSSO, MARIA EUGENIA	DNI 27729511	Licenciado en Química	5618		
Co-Director Técnico					
Apellido y Nombre	Documento	Título Habilitante	Matricula Provincial		
BALTAZAR, JOSE LUIS	DNI 22630108	Ingeniero Químico	48859		
Personal Analista					
Apellido y Nombre	Documento	Título Habilitante	Matricula Provincial	Nro Registro	Función
RUSSO, MARIA EUGENIA	DNI 27729511	Licenciado en Química	5618	5618	Analista
GONZALEZ, VIRGINIA	DNI 26616793	Técnico Químico	5547	5547	Analista
BALTAZAR, JOSE LUIS	DNI 22630108	Ingeniero Químico	48859	1960	Analista
Personal Muestreador					
Apellido y Nombre	Documento	Título Habilitante	Matricula Provincial	Nro Registro	Función
BALTAZAR, JOSE LUIS	DNI 22630108	Ingeniero Químico	48859	48859	Muestreador
KOWALYSZYN, ALDO FABIAN	DNI 21852703	Ingeniero Civil	47122	47122	Muestreador
NAPAL, SANTIAGO	DNI 28768271	Ingeniero Industrial	51620	51620	Muestreador
CESKIAVIKUS, GERMAN	DNI 21081046	Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo	LHS112	112	Muestreador
NAPAL, FELICIANO MARTIN	DNI 29558402	Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo	L 377	377	Muestreador
REDUNO, ROBERTO ADEMAR	DNI 27384069	Técnico Superior en Seg. Higiene y Control Amb.	T-39031	39031	Muestreador

ANEXO III

MORALES, ESTEBAN NAHUEL	DNI 34947179	Tecnico en Seguridad e Higiene	RNTM 112	112	Muestreador
BARRAGAN, EMANUEL	DNI 35610457	Técnico Superior en Seg. Higiene y Control Amb.	--	--	Muestreador
Forte, Marcelo Alejandro	DNI 31381279	LIC. EN HIGIENE Y SEG EN EL TRABAJO	--	--	Muestreador
GABRIEL, ANGEL DAVID	DNI 34948867	LIC. EN SEGURIDAD E HIGIENE	--	MA167399	Muestreador
FLEITAS, GUSTAVO DANIEL	DNI 38864085	Muestreador (Curso RETOMA)		MA 191765	Muestreador
PATIÑO , JULIAN	DNI 37934615	Muestreador (Curso RETOMA)		MA 191770	Muestreador
ESCANDALO, ALEJANDRO ARIEL	DNI 23929536	Muestreador (Curso RETOMA)		MA 191763	Muestreador
GONZALEZ , NICOLÁS MARTIN	DNI 35940670	tec sup en seg e higiene en el trabajo .	MAd 211344	211344	Muestreador
LAMAS, MATIAS BERNARDO	DNI 34050172	Ingeniero Químico		MAd 211348	Muestreador
ZAPPACOSTA, IVAN M. GABRIEL	DNI 37846640	Ingeniero Mecánico		MAd 211362	Muestreador
LOZA, FRANCISCO	DNI 38017369	tec sup en seg e higiene en el trabajo .		MAd 211350	Muestreador

ANEXO III

INSTRUMENTAL DE MUESTREO			
Nombre	Marca	Modelo	N°de Serie
Ciclón para PM 2,5 (nº 2)	TSA	PTSMP - TDA - Ciclón PM 2,5	PA-02
Tren de muestreo isocinetico	TDA	MI-00	EV40106018
Analizador de CO - CO2 en ambiente	TESTO	435-2	02576603
Analizador de CO en aire	Testo	Testo 317 3	31752250/804
Analizador de gases combustión	Testo	350	61064431/708
Analizador de gases combustión	TESTO	350 XL	00974424-405
Analizador de gases combustión	TESTO	350	02369440
Analizador de gases combustión	TESTO	350	02776003
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	Testo	350	60985399/705
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	TESTO 350 2010	61064431/708
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	TESTO 350 S	01616867/811
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	TESTO 350 2010	02776003/404
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	TESTO 350 2010	02369440/208
Analizador de gases de combustión	Testo	350 S	01618303/811
Analizador de Monóxido de Carbono	Testo	435-2	02135794/107
Anemometro	Extech	45158	8503
Anemometro	TESTO	425	02811882
Anemómetro	Prova	AVM-01	10020200
Anemómetro electrónico	Testo	Testo 425	02283787/201
Barreno para extracción de muestras de suelos	Campaner	N/A	N/A
Boilers para muestreo de pozos freaticos	Water-Mark	N/A	N/A
Bomba de muestreo	Buck	--	L404360
Bomba de muestreo	Buck	--	L404359
Bomba de muestreo	Buck	--	L404361
Bomba de muestreo	Buck	--	L404354
Bomba de muestreo	Buck	--	L404362
Bomba de muestreo	Buck	--	404351
Bomba de muestreo	Buck	--	L404355
Bomba de muestreo	Buck	--	L404356
Bomba de muestreo	Buck	--	L404357
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404010
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404005
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404009
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404008
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404007
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404006
Bomba de Muestreo	BUCK LIBRA	Libra 4	L404011
Bomba de muestreo de bajo caudal	Buck Scientific	BUCK LIBRA	I403860
Bomba sumergible	Motorarg	Mini sub 50 m	N/A
Bomba sumergible	MOTORARG	MINI SUB 50 M	--
Bomba sumergible	MOTORARG	MINI SUB 50 M	--
Calibrador	Quest	OB-100	Q19010347
Calibrador	Silix	DHSM PRO	1669
Calibrador Acústico	Extech	407769	970508626
CALIBRADOR PRIMARIO	TSI	4146	4146168023
CALIBRADOR PRIMARIO	TSI	4146	41461606005
Ciclón para determinar material particulado respir	SKC	225-01-01/2	N/A
Ciclón para PM 2,5 (nº 1)	TDA	PTSMP - TDA - Ciclón PM 2,5	PA-02

ANEXO III

Ciclón para PM 2,5 (nº 3)	TSA	PTSMP - TDA - Ciclón PM 2,5	PA-02
Decibelímetro	Tes	1353	120502940
Decibelímetro	Tes	1353	120503051
Decibelímetro	Larson Davis	LXT1	0003156
Decibelímetro	EXTECH	407762	970102474
Detector de gas	MSA	Altair 4X	00382224
Dosímetro de ruido	Tes	--	120803055
Dosímetro de ruido	Tes	--	120803045
Dosímetro de ruido	TES	1354	120601830
Electrodo para determinación de conductividad	Sper Cientific	YC-200PCT	AE49925
Electrodo para la determinación de oxígeno disuelt	Sper Cientific	Probe 850085	AE12248
Equipo para determinar MP	Minivol Airmetrics	TAS 5.0	6110
Equipo para determinar MP	Minivol Airmetrics	TAS 5.0	5447
Equipo para determinar MP	Minivol Airmetrics	TAS 5.0	6055
Equipo para determinar MP	Minivol Airmetrics	TAS 5.0	6604
EQUIPO DE MUESTREO PM10/PM2.5	TDA	BB-01	BB0105018
EQUIPO DE MUESTREO PM10/PM2.5	TDA	BB-01	BB0205018
EQUIPO DE MUESTREO PM10/PM2.5	TDA	BB-01	BB0305018
EQUIPO DE MUESTREO PM10/PM2.5	TDA	BB-01	BB0405018
Equipo para determinar MP	TDA	JCZ-01	HV0108017
Equipo para determinar MP	TDA	JCZ-01	HV0208017
Equipo para determinar MP	TDA	JCZ-01	HV0308017
Equipo para la determinación de material particula	--	Confeccionado bajo la norma ASTM 1739/98	Norma ASTM 1739/98
Equipo para PM10	TDA	BB01	BB0104016
Equipo para PM10	TDA	BB01	BB0101115
Equipo para PM10	TDA	BB01	BB0204016
Equipo para PM10	TDA	BB01	BB0102016
Estación meteorológica	Davis	Wather monitor II	N/A
Estufa de secado	SCH	N/A	5003501-TAG Nº 8
Filtro de Bandas	Quest Technologies	OB-100	HW4060032
Freatímetro	Heron	H-01-L	01 4763
Impactador para determinación de pm10 y bomba tota	T.D.A.	PA-01	03-15-198
Luxómetro	TES	1334A	121004644
Manómetro	WEISZ	--	AM-10428
Manómetro	WEISZ	--	M-3161
Manómetro	WEISZ	--	M-4863
Manómetro	WEISZ	--	AM-7952
Manómetro	WEISZ	--	M-4861
Manómetro digital	DWYER	475 Mark III	475-0-FM
Manómetro electrónico	Sper scientific	--	9300332
Manómetro y tubo pitot	Sper Cientific-Dwyer	N/A	--
Medidor carga térmica	TDA	Kumelen	S-1243
Medidor de Carga Térmica	Quest	Questemp 15	KL3070011
Medidor de cloro in situ	Hanna	HI 701	ST 27297
Medidor de cloro libre	Hanna	HI 701	35844
Medidor de cloro libre	Hanna	HI 701	TAG Nº 40057934
Medidor de cloro libre	Hanna	HI 701	02380053991 - TAG Nº 40058099
Medidor de cloro libre	Hanna	HI 701	TAG Nº 40057968
Medidor de cloro libre	Hanna	HI 701	02360791991 - TAG Nº 40058098
Medidor de gases de combustión	TESTO	T340	60417898
Medidor de N.E.	SPOHR	733+Ge	4508

ANEXO III

Medidor de nivel estático	--	N/A	N/A
Medidor de pH	Hanna	HI 9815-5	J0079850 - TAG N° 40058034
Medidor de ph, conductividad y sólidos dis.	HANNA INSTRUMENTS	HI 9811-5	08692428
Medidor de ph, conductividad y sólidos dis.	HANNA INSTRUMENTS	HI 9811-5	08692504
Medidor de Vibraciones	Svantek	SV 106	20984
Megatest DL-500	--	--	--
Monitor de Radiaciones	Gammasy	GALERT 500P	1111208
Motogenerador eléctrico	Biggs&Stratton	Intek Pro	N/A
MUESTREADOR ISOCINETICO	TDA	EPA 5	EV40106018
MUESTREADOR ISOCINETICO	TDA	EPA 5	EV4010106018
Muestreador isocinético	TDA	MI-00	V41502
Muestreador isocinético de gases: Lanza Corta + la	TCR TECORA	Isostack Basic HV	1115915PT
Multiparamétrico (pH, T°, sólidos disueltos)	Hanna	HI 9811-5	FOO 23937
Nivel optico	Pentax	AL-240B	510124
Pitot s	DWYER	--	--
Pitot standard	DWYER	--	--
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T03Z NS:3	40058115
Rotámetro	DWYER	0,1/0,5 L/min VFA-21-SSV T27X NS:1	40058116
Rotámetro	DWYER	5/25 L/min VFA-25-SSV T49V NS:1	40058117
Rotámetro	DWYER	10/50 L/min VFA-26-SSV T16AC NS:3	40058118
Rotámetro	DWYER	0,1/0,5 L/min VFA-21-SSV T39X NS:2	40058119
Rotámetro	DWYER	0,1/0,5 L/min VFA-21-SSV T21X NS:5	40058120
Rotámetro	DWYER	5/25 L/min VFA-25-SSV T16AC NS:2	40058121
Rotámetro	DWYER	0,1/0,5 L/min VFA-21-SSV T27X NS:4	40058122
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T03Z NS:1	40058123
Rotámetro	DWYER	10/50 L/min VFA-26-SSV T16AC NS:2	40058124
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T03Z NS:2	40058125
Rotámetro	DWYER	10/50 L/min MMA-25 T16AA NS:1	40058126
Rotámetro	DWYER	10/50 L/min MMA-25 T16AA NS:2	40058127
Rotámetro	DWYER	10/50 L/min MMA-25 T16AA NS:3	40058128
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T26X NS:4	40058129
Rotámetro	DWYER	0,1/0,5 L/min VFA-21-SSV T27X NS:5	40058130
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T26X NS:5	40058131
Rotámetro	DWYER	1/5 L/min VFA-23-SSV T26X NS:6	40058132
Rotámetro	DWYER	MMA-20	1
Rotámetro	DWYER	MMA-20	2
Rotámetro	DWYER	VFA-21-SSV 0.5L	4
Rotámetro	DWYER	VFA-23-SSV 5L	4
Rotámetro	DWYER	VFA-25-SSV	1

ANEXO III

Rotámetro	DWYER	VFA-26-SSV	3
Rotámetro	DWYER	VFA-21-SSV	T46Y N°1
Rotámetro	DWYER	VFA-23-SSV	T03Z N°2
Rotámetro	DWYER	VFA-23-SSV	T03Z N°1
Rotámetro	DWYER	VFA-21-SSV	T46Y N°2
Rotámetro	DWYER	VFA-23-SSV	T03Z N°3
Rotámetro	DWYER	VFA-21-SSV	T46Y N°3
Rotámetro	DWYER	VFA-23 SSV	INT. R002
Rotámetro	DWYER	VFA-23 SSV	INT. R003
Rotámetro	DWYER	VFA-23 SSV	INT. R004
Rotámetro	DWYER	VFA-23 SSV	INT. R005
Rotámetro de alto caudal	--	VFA-23	T26-X
Rotámetro de bajo caudal	Dwyer	Dwyer VFA-21	T27X
Sonda para CO2	Sonda para CO2	Testo 0632 1535	10277539/305
Telurímetro	Smartec	MI 2124	--
Telurímetro	Standard	ST-5300B	09036764
Telurímetro	HEPTA	HDT-15300A	130808070
Termómetro digital y termocupla	TES	1300	130107032
Termómetro digital y termocupla	Test	TES-1300	60708259
Tomamuestras portatil	HACH	SIGMA SD900	080500073433
Tren de muestreo isocinetico	TDA	MI-00	EV40108017
Tren de muestreo isocinetico	T.D.A.	PA-03	V41502
Tren de muestreo isocinético	TDA	V4	V41502
TUBO PITOT S	DWYER	S	1605-36A09X N°1
TUBO PITOT S	DWYER	S	1605-36A09X N°2

ANEXO III

INSTRUMENTAL DE ANALISIS			
Nombre	Marca	Modelo	N°de Serie
Agitador magnetico con calefacción	Thorbell	N/A	N/A
Analizador de CO - CO2 en ambiente	TESTO	435-2	02576603
Analizador de gases combustión	TESTO	350	02776003
Analizador de gases combustión	Testo	350	61064431/708
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	350 S	01618303/811
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	350 XL	00974424/405
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTION	TESTO	350	02369440/208
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN	TESTO	TESTO 350 2010	61064431/708
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN	TESTO	TESTO 350 S	01616867/811
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN	TESTO	TESTO 350 2010	02776003/404
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN	TESTO	TESTO 350 2010	02369440/208
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN	Testo	350	60985399/705
Analizador de hidrocarburos en agua	Buck	HC 404	1165
ANALIZADOR DE MONOXIDO DE CARBONO	TESTO	435-2	02135794/107
Anemómetro electrónico	Testo	Testo 425	02283787/201
Autoclave	vz	50 LITRO	N/A
Autosampler	Agilent	-	CN 13040108
Autosampler	Perkin Elmer	AS-800	801SC020302
Balanza analítica	Ohaus	Discovery	1124013712
Balanza Analítica	Ohaus	Adventurer	1225351149
Balanza analítica	Kern	EMB 2000-2	WD150048263
Baño termostatico	Vicking	N/A	N/A
Bomba de vacio	WXZ-1	DR 4	N/A
Bureta automatica	Hirschmann	939205	N/A
Colorímetro	Hanna	HI 727-11	SC0148/17
Cromatógrafo	Agilent technologies	7820A	CN 15482023
Cromatógrafo de intercambio Ionico	SHIMADZU	--	L20264910421
Cromatógrafo de Intercambio iónico detector de con	Shimadzu	20 AD	C21355001560
Cromatógrafo Gaseoso	Hewlett Packard	5890 - Serie II - Plus	3310A49865
Cromatógrafo Gaseoso	Agilent	7820A	CN 10112017
Cromatógrafo Gaseoso	Agilent	7890	US 13061039
Destilador Automatico de agua ultrapura	OSMOION 10-2	--	--
Destilkador Automatico (2 equipos iguales)	Tecator	Kjeltec 1002	N/A
Detector de masa Agilent	Agilent	MSD 5977	US1346K203
Detector de masa GC-MSD	Agilent	--	US1346K203
Digestor de 6 bocas con venturi	Tecator	1007	N/A
Electrodo de cianuro	HANNA	H 4109	U1205182
Electrodo de pH	Hanna	HI 1131	034764AN
Electrodo multiparametrico	HANNA	HI 2216-02	08396698
Electrodo para determinación de amonio	Hanna	HI-4101	Q23211
Electrodo para determinación de conductividad	SperCientific	YC-200PCT	C47639
Electrodo para la determinación de Oxigeno Disuelt	SperCientific	Probe 850085	D42228

ANEXO III

Equipo para medir inflamabilidad	Pensky Martens ASTM D93	ASTM D 93	--
Espectrofotómetro	HACH	DR 5000	1357626
Espectrofotómetro	HACH	DR 2000	9,411E+11
Espectrofotómetro de Absorción Atómica	Perkin Elmer	Analyst 200	20059081401
Espectrofotómetro IR	Buck	HCH 404	N/A
Espectrofotómetro UV visible	Hach	DR 5000	1189472
Estufa de secado	SCH	N/A	5003501
Estufa de secado (4 unidades)	MCH	N/A	N/A
Generador de hidruros	Perkin Elmer	FIAS 100	100S9100702
Head Space	Agilent	7697	CN 13050019
Horno de Grafito	Perkin Elmer	HGA-900	940S12020201
Horno microondas	CEM	MARS 6	MJ 3120
Horno Mufla	INDEF	273	3041324322
HPLC	SHIMADZU	--	L20264910421
HPLC Detector UV	Shimadzu	20 AD	C21355001560
HPLC-Derivatizador post columna	Shimadzu	CRB-6A	C20165305265
HPLC-Detector Arreglo de DIODOS	Shimadzu	SPD-M20A	L20155112592
HPLC-Detector de fluorescencia	Shimadzu	RF-20AXS	L20506301504
HPLC-Detector IC	Shimadzu	CDD-10ASP	C21355001560
ICP Optico	Perkin Elmer	Optima 8300	078s509011
Incubadora DBO	Heladera Sigma + Controlador de temperatura NOVUS	N/A	5003502-50172775
Lavador con ultrasonido te	testlab	testlab	--
Lavador ultrasonido de 2 L	Arcano	N/A	6113909
Lavador ultrasonido de 4 L	Arcano	PS 30A	N/A
Medidor de gases de combustión	TESTO	T340	60417898
Medidor de nivel estático	--	N/A	N/A
Micro-pipeta monocanal de volumen variable	Sartorius	Proline Plus	17536524
Micro-pipeta monocanal de volumen variable	Sartorius	Proline Plus	14571044
Microscopio LANCET	LANCET	L2000	111522
Mufla	INDEF	332	3041384867
pH - metro y Conductivimetro	Hanna	HI 9811-5	08632504
Pipeta a émbolo de volumen variable	HTL	Labmate Pro (2 - 20 ul)	356632266
Pipeta a émbolo de volumen variable	Accumax	Smart (100-1000 ul)	LG249140
Pipeta a émbolo de volumen variable	Accumax	Smart (20-200 ul)	LH249399
Pipeta a émbolo de volumen variable	Labmet	20-200 ul	39600136
Platina Calefactora (2 unidades)	INDEF	1	N/A
Reactor de baño sólido	Hach	COD REACTOR	941100011792
Reactor DQO	HACH	N/A	9,411E+11
Refrigerador	Perkin Elmer	N/A	319S12011302
Rotaevaporador	Figmay	RV1	N/A
Sensor de temperatura	Hanna	HI-7662	NTC 10 KOhm
Termómetro de Estufa de Cultivo	NA	TAG 22	--
Termómetro de Estufa de Secado	NA	TAG 08A	--
Termómetro de Incubadora de DBO	NA	TAG 07	--
Termómetro líquido en vidrio	Luft	TAG 08A	N/A

ANEXO III

MATRICES, ANALITOS, METODOS O TECNICAS Y LIMITES DE DETECCION			
Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM 4059-00 (2010) MODIF / EPA 8270 D	0.5 ug/g
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	OSHA 7	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015	0.001 mg/m3
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523	0.1 mg/m3
AIRE	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091	0.1 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0.0006 mg/m3
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523	0.01 mg/m3
AIRE	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401	0.01 mg/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	0.1 mg/m3
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.001 mg/m3
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.001 mg/m3
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.1 mg/m3
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5506	0.1 mg/m3
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE VINILO	ASTM D 3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453	0.1 mg/m3
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV 2003	0.01 mg/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	0.1 mg/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	0.03 mg/m3
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA PV2005	0.00888 mg/m3
AIRE	ACIDO ADIPICO	OSHA PV2019	0.001 mg/m3
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010	1 mg/m3
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH 7903	0.001 mg/m3

ANEXO III

AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH P&CAM 339	0.1 mg/m3
AIRE	ACIDO METACRILICO	OSHA PV2005	0.017 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903	0.001 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 74-128	0.001 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011-GC-FID	0.1 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450	0.02 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE METILO	OSHA PV 2011-GC-FID	0.001 mg/m3
AIRE	ACRILONITRILLO	OSHA 37	0.026 mg/m3
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV2009	0.001 mg/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402	0.001 mg/m3
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601	0.015 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502	0.1 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5602	0.1 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013	0.2 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205	0.5 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6016	0.01 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205	0.05 mg/m3
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506	0.5 mg/m3
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002	0.02 mg/m3
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121	0.1 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	ARSENICO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900	0.002 mg/m3
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602	0.1 mg/m3
AIRE	BARIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BARIO	NIOSH 7056	0.1 mg/m3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501	9.0E-5 mg/m3
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65	0.021 mg/m3
AIRE	BENDIOCARB	OSHA PV2008	0.003 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	ASTM D5197	0.003 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3

ANEXO III

AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7301	2.4E-5 mg/m3
AIRE	BIFENILO	NIOSH 2530	0.3 mg/m3
AIRE	BISMUTO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7301	1.2E-5 mg/m3
AIRE	BORO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BORO	NIOSH 7301	0.00012 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003	0.2 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003	0.2 mg/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.01 mg/m3
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010	0.01 mg/m3
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV2110	0.003 mg/m3
AIRE	CADMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048	0.01 mg/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303	1.2E-5 mg/m3
AIRE	CADMIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	CALCIO	NIOSH 7020	1 mg/m3
AIRE	CAPTAN	ASTM D 4861	0.01 mg/m3
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5006	0.01 mg/m3
AIRE	CARBENDAZIM	NIOSH 5601	0.1 mg/m3
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601	0.01 mg/m3
AIRE	CARGA TERMICA	LEY 19587, DECRETO 351/79, RESOLUCION 295/03	22.5 tgbh
AIRE	CERIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	CESIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010	0.5 mg/m3
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500	0.001 mg/m3
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555	0.3 mg/m3
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063	0.014 mg/m3
AIRE	COLORO	NIOSH 6011	0.35 mg/m3
AIRE	COLORO	OSHA ID101	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	0.2 mg/m3
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1001	0.1 mg/m3
AIRE	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.1 mg/m3
AIRE	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 339	1 mg/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007	0.001 mg/m3
AIRE	COBALTO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027	0.01 mg/m3
AIRE	COBRE EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029	0.01 mg/m3
AIRE	CORTE GASOIL	NIOSH 1550	0.1 mg/m3
AIRE	CORTE NAFTA	NIOSH 1550	0.1 mg/m3
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515	0.4 mg/m3

ANEXO III

AIRE	CROMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm ² x mes
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0.002 mg/m ³
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024	0.002 mg/m ³
AIRE	CROMO TRIVALENTE	OSHA ID121/ NIOSH 7600	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.01 mg/m ³
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m ³
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM 3686 - 3687	0.006 mg/m ³
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005	1.4 mg/m ³
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	0.1 mg/m ³
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523	0.1 mg/m ³
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.002 mg/m ³
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004	0.001 mg/m ³
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020	0.1 mg/m ³
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104	0.1 mg/m ³
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600	0.001 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	ASTM D 2914	0.1 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	NIOSH 6004	0.01 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	LECTURA DIRECTA	1 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	ASTM D 3608	0.01 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	NIOSH 6014	0.005 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	NIOSH P&CAM 108	0.1 mg/m ³
AIRE	DIOXIDO DE SILICIO	NIOSH 7601	0.02 mg/m ³
AIRE	DISPROSIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	DISPROSIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600	0.1 mg/m ³
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3687	0.1 mg/m ³
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519	0.1 mg/m ³
AIRE	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010	0.001 mg/m ³
AIRE	ERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121	0.01 mg/m ³
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3687	0.01 mg/m ³
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	0.1 mg/m ³
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303	1.2E-5 mg/m ³
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	OSHA 100	1.29 mg/m ³
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610	0.1 mg/m ³
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542	0.001 mg/m ³
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3687	0.01 mg/m ³
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501	0.01 mg/m ³
AIRE	EUROPIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m ³
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518	0.1 mg/m ³
AIRE	FENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m ³
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m ³
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515	0.001 mg/m ³
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11	1.0E-6 mg/m ³
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500	0.025 mg/m ³
AIRE	FOSFINA	NIOSH 6002	0.1 mg/m ³
AIRE	FOSFORO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³

ANEXO III

AIRE	FRACCION CARBONOSA	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %
AIRE	FRACCION CARBONOSA	TECNICA DESARROLLADA POR CINDECA	1 %
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	SM 2540 G 22th Edition	0.001 mg/m3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	SM 2540 G 22th Edition	0.001 mg/m3
AIRE	FTALATO DE DIBUTILO	OSHA 104	0.1 mg/m3
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104	0.01 mg/m3
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2529	0.001 mg/m3
AIRE	GADOLINIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502	0.1 mg/m3
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067	0.0006 mg/m3
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	HEXAACLOROETANO	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	OSHA 42	0.001 mg/m3
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH 3503	0.1 mg/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	NIOSH 7401	0.1 mg/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121	0.002 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	HOLMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	2.4E-5 mg/m3
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500	0.001 mg/m3
AIRE	ILUMINACION	LEY 19587, DECRETO 351/79 - CAPITULO 12	0 Lux
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508	0.06 mg/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ITERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ITRIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550	0.1 mg/m3
AIRE	LANTANO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	LITIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	LITIO	OSHA ID121	0.1 mg/m3
AIRE	LUTECIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	MAGNESIO	OSHA ID121	1 mg/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600	0.001 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2.3	0.001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION INORGANICA)	ASTM D1739-98 (2004)	1 %

ANEXO III

AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION ORGANICA)	ASTM D1739-98 (2004)	1 %
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE INSOLUBLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.06 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.06 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SOLUBLE EN CICLOHEXANO	MDHS 47/2	0.6 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA IO-2.1	0.001 mg/m3
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m3
AIRE	MERCURIO INORGANICO	NIOSH 6009	1.0E-5 mg/m3
AIRE	Mercurio Organico	NIOSH 6009	1.0E-5 mg/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009	0.01 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	0.4 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2555	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	NIOSH 3508	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.001 mg/m3
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26	0.01 mg/m3
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.5 mg/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615	0.001 mg/m3
AIRE	MIREX	ASTM D 4861	0.0001 mg/m3
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	MOLIBDENO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	ISO 8186/89	1 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1.15 mg/m3
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	OSHA 35	0.4 mg/m3
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m3
AIRE	NEODIMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0.05 mg/m3
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.5 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	0.002 mg/m3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	0.1 mg/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005	0.1 mg/m3
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m3
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m3
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500	0.5 mg/m3
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077	0.01 mg/m3
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m3
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m3
AIRE	O-TERFENIL	NIOSH 5021	0.1 mg/m3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73	0.001 mg/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608	0.01 mg/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014	0.005 mg/m3
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501	0.1 mg/m3
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153	0.3 mg/m3
AIRE	OZONO	OSHA ID214	0.06 mg/m3

ANEXO III

AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.1 mg/m3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	0.0048 mg/m3
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m3
AIRE	PENTACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	PENTACLOROETANO	NIOSH 2517	0.01 mg/m3
AIRE	PENTACLOROFENOL	NIOSH 5512	0.1 mg/m3
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	PEROXIDO DE HIDROGENO	OSHA ID006	0.015 mg/m3
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515	0.4 mg/m3
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613	0.3 mg/m3
AIRE	PLATA	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082	0.002 mg/m3
AIRE	PLOMO	OSHA ID121	0.002 mg/m3
AIRE	PLOMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	POTASIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	POTASIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	PRASEODIMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.01 mg/m3
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501	0.1 mg/m3
AIRE	RENIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	RONNEL	NIOSH 5600	0.1 mg/m3
AIRE	RUBIDIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	RUIDO	IRAM 4062	1 dB
AIRE	SAMARIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001	0.0006 mg/m3
AIRE	SODIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SODIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	ASTM D2913-96R01E01	0.01 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	DHEW/NIOSH pub N°77/158	0.0069 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	DHEW/NIOSH pub N° 77/157 B	0.06 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013	0.0069 mg/m3
AIRE	TALIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609	0.001 mg/m3
AIRE	TITANIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TITANIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUALDEHÍDOS	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000	0.1 mg/m3
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH P&CAM 141	0.1 mg/m3
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	OSHA 42	0.001 mg/m3
AIRE	TORIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TOXAFENO	ASTM D 4861	0.01 mg/m3
AIRE	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551	0.1 mg/m3

ANEXO III

AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m ³
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022	1 mg/m ³
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006	0.1 mg/m ³
AIRE	TRICLORURO DE FOSFORO	NIOSH 6402	0.1 mg/m ³
AIRE	TRITANOLAMINA	NIOSH 3509	0.2 mg/m ³
AIRE	TRITILAMINA	OSHA 2060	0.1 mg/m ³
AIRE	TRIFLURALINA	ASTM D 4861	0.01 mg/m ³
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA 2060	0.1 mg/m ³
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060	0.2 mg/m ³
AIRE	TULIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	URANIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	VANADIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	VANADIO	OSHA ID121	0.01 mg/m ³
AIRE	VAPORES ACIDOS (como acido cianhidrico)	NIOSH 6010	3 mg/m ³
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501	0.01 mg/m ³
AIRE	ZINC EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm ² x mes
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m ³
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030	0.01 mg/m ³
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	OSHA 7 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	OSHA 28 (Adaptado a EPA 18)	0.042 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 18 / NIOSH 6010 / SMEWW 20TH ED. 4500 CN E	2 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	EPA 26A	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FOSFORICO	NMX-AA-090-1986 ESPECTROFOTOME TRIA UV-VIS	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903 (Adaptada a EPA 18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 8	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILLO	OSHA 37 (Adaptada a EPA18)	0.026 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV 2009 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ALDICARB	EPA 18 / NIOSH 5601 (HPLC)	0.015 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,5,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,5,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	0.2 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	JIS K099	0.5 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.021 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29	0.0006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29	0.0006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (Adaptada EPA 18)	0.024 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	6.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CAPTAN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	NIOSH 5006 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CARBENDAZIM	EPA 18 / NIOSH 5601 (HPLC)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CARBOFURANO	EPA 18 / NIOSH 5601 (HPLC)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL DE SALIDA	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL EN FUENTES ESTACIONARIAS DE PEQUEÑOS CONDUCTOS, MEDICION CON TUBO PITOT "S"	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 4	1 Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL NORMAL DE GASES	EPA 4	1 m3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 4	1 m3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 4	1 m3/h
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	EPA 26	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	NMX - AA - 070-1980 Titulometrico	1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CONTENIDO DE AGUA EN REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIES	EPA 4	1 %
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 0061/ NIOSH 7600	0.00042 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29	0.00042 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0.6 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TRIVALENTE	EPA 29	0.0006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 18 / NIOSH 5506	0.003 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/m ³
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)	1.4 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIESEL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	CTM 030	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA 6	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 030/034	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA 3	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA 6	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 030/034	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 034	1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 30	1 %
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA 7	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 034	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 30	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.9 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29	0.0006 mg/Nm ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	1.29 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA METHOD 323	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	SM 2540 G	0.06 %
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIBUTILO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 17/ OSHA 104	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2529 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA 207 A (HPLC)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	EPA 40 CFR – PARTE 60 - Método N° 18 - NIOSH – 7401	0.4 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE SODIO	EPA 40 CFR – PARTE 60 - Método N° 18 - NIOSH – 7401	0.4 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4	0.01 %

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	KEROSENE	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 29	6.0E-5 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 29	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29	1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	0.01 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM _{2,5}	EPA 201A	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	ISO 9096	0.6 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)	0.5 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.0001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.5 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 18 / NIOSH 5026	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE ZINC	EPA 29	0.5 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA 7	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (expresado como NO ₂)	EPA 7	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA 3A	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA CTM 030/034	0.1 %
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA CTM 034	1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	OSHA ID214 (Adaptado a EPA 18)	0.03 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA 006	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR	EPA 3	0.01 Adimensional
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	RONNEL	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 11	0.06 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29	6.0E-5 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0.1 °C
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TOLUALDEHÍDOS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 207 A (HPLC)	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551 (Adaptada a EPA 18)	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.006 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)	1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TRJETANOLAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRJETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO ₃)	EPA 8	0.1 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	VAPOR DE AGUA	EPA 4	1 %
EMISIONES GASEOSAS	VAPORES ACIDOS (COMO ACIDO SULFURICO)	EPA 8	3 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
LIQUIDA	> nC10 a nC11	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC10 a nC11	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC11 a nC12	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC11 a nC12	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC12 a nC13	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC12 a nC13	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %

ANEXO III

LIQUIDA	> nC13 a nC14	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC13 a nC14	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC14 a nC15	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC14 a nC15	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC15 a nC16	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC15 a nC16	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC17	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC17	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC17 a nC18	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC17 a nC18	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC18 a nC19	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC18 a nC19	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC19 a nC20	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC19 a nC20	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC20 a nC21	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC20 a nC21	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC21 a nC22	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC21 a nC22	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC22 a nC23	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC22 a nC23	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC23 a nC24	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC23 a nC24	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC24 a nC25	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC24 a nC25	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC25 a nC26	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC25 a nC26	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC26 a nC27	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC26 a nC27	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC27 a nC28	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC27 a nC28	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC28 a nC29	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC28 a nC29	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC29 a nC30	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC29 a nC30	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC30 a nC31	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC30 a nC31	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC31 a nC32	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC31 a nC32	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC32 a nC33	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC32 a nC33	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC33 a nC34	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC33 a nC34	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC34 a nC35	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC34 a nC35	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC35 a nC36	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC35 a nC36	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC36 a nC37	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC36 a nC37	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC37 a nC38	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC37 a nC38	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC38 a nC39	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC38 a nC39	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC39 a nC40	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC39 a nC40	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.5 ug/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.5 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.7 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 8260	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	8 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.0005 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	10 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.009 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 5021 A; EPA 8260 B	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.0004 mg/l
LIQUIDA	1,3-Dicloro-2-propanol	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 ug/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8321A	0.5 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	4,4´-DDE	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	4,4´-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0088 mg/l
LIQUIDA	4,4´-DDT	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	4,4´-DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4,4´-DDD	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	Aceites	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	2 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9070	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	EPA 413.1	0.3 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8310	0.0023 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3535 A/ 8310	0.0006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8310	2.3 ug/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 M 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	AOAC 996.06 item E / EPA 5021 A / 8015 C	0.006 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ARAQUIDONICO (ACIDO EICOSAENOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BEHENICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CAPRICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ÁCIDO CAPROICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO EICOSADIENOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO HEPTADECANOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LINOLEICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LINOLENICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PALMITICO (ACIDO HEXADECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PENTADECANOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA 8316	0.03 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 8260 B	0.001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA 8316	0.03 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320	1 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B 22 nd Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B 22 nd Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B 22 nd Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALDICARB	EPA 8318A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAF TALINA)	EPA SW 846 8081 A	0.2 ng/l
LIQUIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA SW 846 8081 A	0.03 ug/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.6 ng/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	11 ng/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l
LIQUIDA	AMONIACO	SM (Ed. 20) 4500-NH3 C	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMONIACO	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH ₄ :C-22 th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	ISO 6461/1	0.1 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 3015-6010 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8310	0.66 ug/l
LIQUIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 3015-6010 D	7.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 6010 B	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA SW 846 7000	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3500 As C - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.004 mg/l
LIQUIDA	ASPECTO	SM 2120 22th Edittion	0 Adimensional
LIQUIDA	ASPECTO (LIXIVIADO)	SM 2120 22th Edittion	0 Adimensional
LIQUIDA	Aspecto del sedimento	SM 2120 22th Edittion	0 Adimensional
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B/C, 22th Edition.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 B Ed 22th	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 UFC/100 ml
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	NACE STANDARD TM0194-94	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES NMP	NACE STANDARD TM0194-94	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS HETEROTROFAS TOTALES	SM 9215 A	10 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9221 B/ C/ Citratro Koser, 22 nd Ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	NACE STANDARD TM0194-94	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BARIO	EPA 3015-6010 D	0.0001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	BARIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	BARIO	EPA SW 846 7000	0.4 mg/l
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.1 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.3 ug/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/3510	0.008 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 M 8015 D	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENCENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	BENDIOCARB	EPA 8318A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310	0.013 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8310	0.018 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310	0.076 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310	0.017 ug/l
LIQUIDA	BERILIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.01 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	2 ng/l

ANEXO III

LIQUIDA	BISMUTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BORO	SM 4500 B-C	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	BROMATOS	EPA 317	0.0002 mg/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.3 ug/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4110 B, 22th Edition	0.008 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4500 BR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 mg/l
LIQUIDA	BUTANOS (C4)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	CADMIO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0002 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	ISO 14911	0.3 mg/l
LIQUIDA	CALCIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CALCIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CAPTAN	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CARACTERIZACION POR NUMERO DE ATOMOS DE CARBONO	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318A	0.001 mg/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.001 mg/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 5310 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.3 mg/l
LIQUIDA	CERIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CERIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CIANATOS	SM 4500 CN L - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANURO DESTRUIBLE POR CLORACION	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.002 mg/l
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	SM 4500 CN E	0.002 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACION	SM 4500 CN E	0.05 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.05 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E	0.004 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500-CN- M 22th	0.002 mg/l
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA SW 846 8081 A	0.3 ug/l
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500 CI G	0.02 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500 CI-G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500-CI G 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCOLORO BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.003 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCOLORO BENCENO)	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.003 ug/l
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l
LIQUIDA	CLOROETANOL	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	Clorofila a	SM 10200 H STANDARD METHODS 22 TH ED	0.06 mg/m3
LIQUIDA	Clorofila b y c	SM 10200 H STANDARD METHODS 22 TH ED	0.06 mg/m3
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846 8260/5021	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	0.2 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.006 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5030/8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	1 ug/l
LIQUIDA	CLORUROS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4110 B, 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CL- B STANDARD METHODS 22TH ED	0.2 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500-CI- C 22th Edition	1.5 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA SW 846 M 7000 EAA	0.002 mg/l
LIQUIDA	COBALTO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B/C, 22th Edition.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	3 NMP/100ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 U Pt-Co
LIQUIDA	COLOR APARENTE	SM 2120 22th Edittion	3 U Pt-Co
LIQUIDA	COLOR SOBRE LIXIVIADOS	SM 2120 22th Edittion	3 U Pt-Co
LIQUIDA	Color sobre muestra bruta	SM 2120 22th Edittion	3 U Pt-Co
LIQUIDA	Color sobre muestra sedimentada	SM 2120 22th Edittion	3 U Pt-Co
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 uS/Cm
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8310	0.15 ug/l
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 7196 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM (Ed. 20) 3500-Cr D	0.05 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010 B	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	USEPA SW 846 EPA 3005 A / EPA 6010 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM (Ed. 20) 3500-Cr D	0.05 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3111 B/ SM 3500 Cr-D, 22th Edition	0.006 mg/l
LIQUIDA	DBO (2)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DBO (5) (Bruto)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DBO (7)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	DECANOS (C10)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B	2 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22th Edition	3 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	ASTM D1291-01	0.05 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 2350 B 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DENSIDAD	ASTM D 1480-93	0.0001 g/ml
LIQUIDA	DENSIDAD (FASE LIBRE)	ASTM D 1480-93	0.0001 g/cm3
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8310	0.03 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	DICOFOL	EPA SW 846 8081 A	0.0001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141	7 ug/l
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 4500 CO2-B, 22th	0.5 mg/l
LIQUIDA	DISPROSIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 8141	7 ug/l
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l
LIQUIDA	DOCOSANOS (C22)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DODECANOS (C12)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DOTRIACONTANOS (C32)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.02 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	Dureza Calcica	SM 2340	1 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 B Ed 22th	0.05 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C	1 mg/l
LIQUIDA	EICOSANOS (C20)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW 846 8081 A	0.9 ng/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.5 ng/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW 846 8081 A	10.5 ng/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA SW 846 8081 A	17.8 ng/l
LIQUIDA	ENTEROCOCOS FECALES	SM 9230-B 22 ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ERBIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESCANDIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F, 22th Edition.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9230 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9230-B 22 ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.002 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 8260/3510	0.1 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.03 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015/5021	0.3 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 M 8015 C	8 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	EUROPIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	12 ug/l
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8310	0.64 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 3510 C/ 8270 D	0.6 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 3535 A/ 8270 D	0.1 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 420.1	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 9065	0.08 ug/g
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 B y C- 22th Edition	0.004 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 B./D. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530-D 22 ed	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8310	0.005 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8310	0.21 ug/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 4110B SM 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4110 B, 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.1 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500-F- C 22th Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 8141	1.2 ug/l
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	ASTM D 6303 (Met. de la acetilacetona)	0.12 mg/l
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 8315A	0.005 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 6010 B	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	GADOLINIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	EPA 547	0.005 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.002 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 M 8015 C	0.01 mg/l
LIQUIDA	HENEICOSANOS (C21)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HENTRIACONTANOS (C31)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846 8081 A	4.5 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	EPA SW 846 8081 A	100 ng/g
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846 8081 A	11.7 ng/l
LIQUIDA	HEPTACOSANOS (C27)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTADECANOS (C17)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTANOS (C7)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA SW 846 8081 A	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACOSANOS (C26)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXADECANOS (C16)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXANOS (C6)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales nC6	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	0.002 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIERRO (Fe) soluble	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	HIERRO FERRICO	SM-3500 D-Fe (EDICION 17)	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010 B	0.03 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	HOLMIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8310	0.043 ug/l
LIQUIDA	IODO	SM 4500 I- B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	IODURO	SM 4500 I- B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l
LIQUIDA	IRIDIO	SM 3500 IR - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	ISODRIN	EPA 8081/8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ISOFORONA	EPA 3510 C/ 8270 D	0.06 mg/Nm3
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/l
LIQUIDA	ITERBIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LEGIONELLA	ISO 11731	0.6 UFC/ml
LIQUIDA	LIGNINA	SM M 5550 B (EDICION 17)	0.1 mg/l
LIQUIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 11290	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	LITIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO	SM 3500 LI B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LUTECIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	M,P XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.06 ug/l
LIQUIDA	M,P XILENO	EPA SW 846 8015	10 ug/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	ISO 14911	0.08 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270	0.1 ug/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141	30 ug/l
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 7000	0.016 mg/l
LIQUIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	EPA 1664	6 mg/l
LIQUIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA 1664	6 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 649 (HPLC)	9 ug/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/l
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470 A	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.001 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8015	0.5 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.05 ug/l
LIQUIDA	METIL METACRILATO	EPA 3510 C / EPA 8270 D	0.4 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 - EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW 846 8081 A	30 ng/l
LIQUIDA	MIREX	EPA 3550 C/ 8081 B	0.0006 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 3015-6010 D	0.006 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 M 7000 B, EAA	0.1 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.006 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.3 mg/l
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8310	1.8 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	NEODIMIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.06 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.002 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4110 B, 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3 E	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B	0.01 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B 22 nd Edition	0.006 mg/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3-C 22 nd Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 4500 NOrg. B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500- Norg B / SM 4500 N-NH3 C	0.6 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	NONACOSANOS (C29)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	NONADECANOS (C19)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	NONANOS (C9)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	N-PENTANO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	OCTACOSANOS (C28)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OCTADECANOS (C18)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OCTANOS (C8)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NUO

ANEXO III

LIQUIDA	ORO	SM 3500 AU - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	SM ed.8 METODO MODIFICADO POR OSN	1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015	0.01 ug/l
LIQUIDA	OZONO	SM 4500 O3 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 549.2	1 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA SW 846 8141	30 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	7 ug/l
LIQUIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0.5 mg/l
LIQUIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 ug/l
LIQUIDA	PENTACOSANOS (C25)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	PENTADECANOS (C15)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTATRIACONTANOS (C35)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	pH	SM 4500	0.1 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500 H B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 UpH
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM (Ed. 20) 4500-H+ B	0.1 UpH
LIQUIDA	pH in situ	SM 4500 H B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 UpH
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	PIRENO	EPA 8310	0.27 ug/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PLATA DISUELTA	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 6010 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 3015-6010 D	0.12 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA SW 846 M 7000 EAA	1 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	ISO 14911	0.06 mg/l
LIQUIDA	POTASIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 B, 22th	0.001 mV
LIQUIDA	PRASEODIMIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 9213 E Ed 22th	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 C	10 ug/l
LIQUIDA	RECuento DE MESOFILOS	SM 9221	10 UFC/ml
LIQUIDA	RECuento STREPTOCOCOS FECALES	SM 9230 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA 3580 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA 3580 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	RENIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	RESIDUO SECO	SM 2540 B 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	RUBIDIO	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	RUTENIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540	0.1 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.3 mg/l
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 2520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 %

ANEXO III

LIQUIDA	SALMONELLA	SM 9260 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SAMARIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l
LIQUIDA	SHIGELLA	SM 9260 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SILICE	SM 4500 Si C/D-STANDARD METHODS 17 TH ED	0.5 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM (Ed. 20) 4500-Si D	0.5 mg/l
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	EPA 6010 D	0.9 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 3015-6010 D	0.12 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	SODIO	ISO 14911	0.25 mg/l
LIQUIDA	Sólidos disueltos a 180°C	SM 2540 C 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	SM 2540 C 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 G 22 th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 30 MINUTOS	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	Sólidos Sedimentables Totales	SM 2540 F 22th Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 2540 D 22th Edithion	0.6 mg/l
LIQUIDA	Sólidos suspendidos a 103-105°C	SM 2540 C- 22th Edition	12 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES A 105° C	SM 2540 C- 22th Edition	12 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540 C 22th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540 D STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 B- 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	Sólidos totales a 103-105°C	SM 2540 C 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	SM 2540 C 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l
LIQUIDA	SRAO	IRAM 25534	0.3 mg/l
LIQUIDA	SRAO	OSN	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM (Ed. 20) 4500-SO4= E	1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4110 B, 22th Edition	0.29 mg/l
LIQUIDA	SULFITO	SM 4500 SO3 B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141	1.2 ng/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500 S-2 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500-S2- F, 22th Edition.	0.012 mg/l
LIQUIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA 1664	6 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS	SM 5530 B/C, 22th	0.004 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	Método O.S.N.	3 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	O.S.N.	3 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	OSN	2 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	SM 5520 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	TALIO	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TALIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TANINO Y LIGNINA	SM 5550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 °C
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 °C
LIQUIDA	TERBIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/5021	3 ug/l
LIQUIDA	TETRACOSANOS (C24)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TETRADECANOS (C14)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRATRIACONTANOS (C34)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TIOCIANATO	SM 4500 CN M - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 8141	3 ug/l
LIQUIDA	Tipo de Corte	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	TITANIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	TITANIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TITANIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.3 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015/3510	0.05 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8260/3510	0.04 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8260/5021	0.005 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 M 8015 C	8 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 8270	0.1 mg/l
LIQUIDA	TORIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TRIACONTANOS (C30)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	1 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRICOSANOS (C23)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRIDECANOS (C13)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRJETANOLAMINA	EPA SW 846 M 8015 B	1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 ug/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA SW 846 8091	0.5 ug/l
LIQUIDA	TRITRIACONTANOS (C33)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TULIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	1 UNT
LIQUIDA	UNDECANOS (C11)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	URANIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	URANIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	URANIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000	2 mg/l
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015/3510	0.02 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8260/5021	0.003 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 ug/l
LIQUIDA	XILENOS (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7000	0.05 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7010 HORNO GRAFITO	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 3585 A/ 8260 C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 3585 A/ 8260 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8260	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0008 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 3585 A/ 8260 C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	EPA 8015/8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 3585 A/ 8260 C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4 DICLOROBENCENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8015	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 3510 - 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8321 B	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.64 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.6 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES + GRASAS + HTP	EPA 413.2	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8310	0.005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8310	0.0023 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8310	0.0006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 M 8015 C	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA 8316	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA 8316	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS VIABLES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA 8318A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 7000	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	ANALISIS QUIMICO DE SUELOS - JACKSON	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	Soil Survey 5A-1a	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3015-6010 D	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 6010 B	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW 846 M 7000	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	NMX - AA-92-1984 - GRAVIMETRICO	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	Soil Survey Method - 6R2a	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846 7000	20 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES EXTRAIBLES	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES INTERCAMBIABLES	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENDIOCARB	EPA 8318A	0.01 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 6010 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0006 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 8260	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846 7000	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	Soil Survey - 5A	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD INTERCAMBIO CATIONICO (CIC)	USDA-SSLMM-Rep. 42 V3,0 - 5A1b	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAN	EPA 8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8318A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATO DE CALCIO (SATURACION)	Soil Survey - 6A1	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATOS EN EXTRACTO DE SATURACION	Soil Survey - 6A1	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	USDA-SSLMM 6A1a	0.04 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	WALKLEY Y BLACK	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846 8081 A	0.02 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8081 B	0.00018 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILLO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 M 8141 B CG NPD	0.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5030/8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	Soil Survey - 6K	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS (EN EXTRACTO DE SATURACION)	Soil Survey - 6K	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 7200 (SW 846 - CH 3.3)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7000	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	Soil Survy-8A	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 8A1a	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7197 (SW 846 - CH 3.3)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	0.05 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 3050 B / 7190	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA 1310/SM 3500 Cr D	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/SM 3500 Cr D	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.003 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,I)PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0002 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	EPA SW 846 8081 A	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRIN(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 8141	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.7 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN ALDHEIDO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	0.03 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 7840 (SW 846 - CH 3.3)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0003 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL TERT-BUTIL ETER (MTBE) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 M 8015 D	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EUROPIO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 1310/EPA 8270	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 1310B/SM 5530-D 22 ed	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 9065	0.08 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8310	0.005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 8141	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO	BRAY Y KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	BRAY Y KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 6010 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.17 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.023 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846 8081 A	0.03 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRANULOMETRÍA	Soil Survey -3A	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846 8081 A	0.3 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.8 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846 8081 A	0.8 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO+HEPTACLORO EPOXIDO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS (ACEITES Y GRASAS)	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales nC6	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1005	30 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 418.1	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 8015 B - 1310 A (SW846)	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550 B / 418.1	3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010 B	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SSSMet Analisis de suelos Parte II	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM D 2216	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM D-2216	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.002 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	ASTM D 93	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW-846 1030	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA 8081/8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	FDA - BAM 8va Ed	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	CEAMSE	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P XILENO	EPA SW 846 M 8015 C	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 M 7000 EAA	50 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	NON-021-RECNAT-2 000-AS-07	0.06 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	WALKLEY Y BLACK	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA 9071 B	0.06 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 649 (HPLC)	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 8321A	0.1 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7470	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 1310B/7470A	0.09 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846 M 7000	0.02 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 - EPA 8260	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8270	2.01 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCLORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA 3550 C/ 8081 B	0.006 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3550-C / 8015-C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.005 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	1 ug/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	Jackson M.L. An.Quim. Suelos 4th ed.	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	Soil Survey - 6B	0.003 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	SSLMM-REP42 A-KJELDAHL	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (semimicro Kjeldahl)	Soil Survey - 6B	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	Soil Survey - 6B	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	SM 2710 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 549.2	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA ECM Metodo 422174-03	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 549.2	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA SW 846 8141	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.5 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.5 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.5 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846 8082	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (LIXIVIADOS)	EPA 1310 / EPA 8082	0.05 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (1:1 EN AGUA Y 1:2 EN CLORURO DE CALCIO)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (diluciones en Kcl 1N)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (en pasta saturada)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:25	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH EN EXTRACTO DE SATURACION	NOM-021-REC NAT-2 000-AS 02	0.06 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	5 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW 846 8015	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846 7000	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 6010 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846 7000	50 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 B	0.001 mV
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	PC-Cetrimide Agar	1 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION DE ABSORCION DE SODIO (RAS)	NOM-021-REC NAT-2 000-AS 21	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUOS A 105 °C	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESISTIVIDAD EN PASTA SATURADA	Soil Survey -8E	10 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 3550-C / SM5540 C / EPA 425.1	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	ISO 6579:2002	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	ISO 6579-2002	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 7741A (SW 846 - CH 3.3)	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846 7000	50 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO (extraccion con acetato de amonio-gravimetrico)	Soil Survey Method -6L2a	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	NOM-021-RECNAT-2 000 AS 16/ SM 4110 B, 22th	0.12 mmol/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato Soluble	NOM-021-RECNAT-2 000 AS 16/ SM 4500 F/B/D	15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 20	0.12 mmol/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	Soil Survey Method -6L1b	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	Soil Survey Method-6L1a	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	Soil Survey - 6L	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	USDA Lab Methods Manual version 5,0, 2014 4D2a2/ SM 4110 B	0.12 mmol/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA 8141B	0.04 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 9034	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 9065	0.01 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS REACTIVAS A LA O-TOLUIDINA BLUE	IRAM 25534	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	Metodo gravimetrico desarrollado por O.S.N	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	OSN	3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMPERATURA	SM 2350 B	-50 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 8141	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Tipo de Corte	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO (EN LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA 3550 C/ 8081 B	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8270 D	0.02 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8081/8091/8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.02 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 7000B (SW 846 - CH 3.3)	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000	100 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.003 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 C	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7000	0.3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 M 7000	0.3 ug/g
SUPERFICIES	CIANUROS TOTALES.	EPA 9013/9010/9014	3 ug/dm2
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0.012 ug/dm2
SUPERFICIES	PLOMO	NIOSH 9100	6 ug/dm2

ANEXO III

METODOLOGIA PARA LA TOMA DE MUESTRA		
Matriz	Analito	Metodología
ACEITES	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ACIDO FORMICO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	AMONIACO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ANTIMONIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	ARSENICO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	BARIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	BENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	BENZO (A) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CADMIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CIANURO LIBRE	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	COBALTO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	COBRE TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CONTENIDO DE INHIBIDOR	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	CROMO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ESTAÑO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ETILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	FENANTRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	FLUORURO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	FORMOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	HEXACLOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

ACEITES	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	INDICE DE NEUTRALIZACION	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	LODOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	MOLIBDENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	NAFTALENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	PLATA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	PLOMO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	RIGIDEZ DIELECTRICA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	SELENIO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
ACEITES	SULFUROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	TOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	VANADIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	XILENO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
ACEITES	ZINC TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
AIRE	1,1 DIMETIL HIDRACINA	NIOSH 3515
AIRE	1,1,1,2 TETRACLORO 1,2 - DIFLUORETANO	EPA TO-02
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,2,2 - TETRABROMOETANO	NIOSH 2003
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	NIOSH 1019
AIRE	1,1,2,2-TETRACLORO-1,2-DIFLUORETANO	NIOSH 1016
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	NIOSH 1020
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	ASTM D 3686
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1-DICLORO-1 NITROETANO (DICLORONITROETANO)	NIOSH 1601
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	1,1-DICLOROETANO	OSHA 07
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015

ANEXO III

AIRE	1,2 DICLORO 1,1,2,2 TETRAFLUROETANO	NIOSH 1018
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,2,3 TRIEMTILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 5517
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1,2,5-TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,3 BUTILENGLICOL	NIOSH 5523
AIRE	1,3 CICLOPENTADIENO	NIOSH 2523
AIRE	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,6 HEXANEDIOL DIACRILATO	OSHA PV2133
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	ASTM D 3686
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	OSHA 07
AIRE	1-BUTENO	EPA TO-02
AIRE	1-NAFTILAMINA	OSHA 93
AIRE	1-NITROPROPANO	OSHA 46
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	OSHA 07
AIRE	2- HIDROXIPROPIL ACRILATO	OSHA PV2078
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINO BENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-BROMOPROPANO	OSHA PV2062
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401
AIRE	2-BUTOXI ETIL ACETATO	OSHA 83
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	ASTM D 3686
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 5523
AIRE	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513
AIRE	2-DIBUTILAMINOETANOL	NIOSH 2007
AIRE	2-DIETILAMINOETANOL	NIOSH 2007
AIRE	2-ETOXI ETIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521
AIRE	2-METILPROPANO	EPA TO-02
AIRE	2-METOXI FENOL	OSHA PV2039
AIRE	2-METOXI-1-PROPANOL	OSHA 99
AIRE	2-NITROPROPANO	NIOSH 2528

ANEXO III

AIRE	3-METIL CICLO HEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	3-METIL-1 BUTANO	EPA TO-02
AIRE	3-METOXI FENOL	OSHA PV2039
AIRE	4-CLORONITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	4-METIL CICLO HEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	NIOSH 1402
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5506
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-05
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2538
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 53
AIRE	ACETATO DE ETILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 2549
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE SEC-AMILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 2549
AIRE	ACETATO DE VINILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV2003
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	ASTM D 3686
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300
AIRE	ACETONITRILLO	NIOSH 1606
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA PV2005
AIRE	ACIDO ADIPICO	OSHA PV2019
AIRE	ACIDO AZELAICO	NIOSH 5019
AIRE	ACIDO BROMHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH P&CAM 339
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011
AIRE	ACIDO FOSFORICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO METACRILICO	OSHA PV2005
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 74-128
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA 21
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA PV2004
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011-GC-FID
AIRE	ACRILATO DE ETILO	ASTM D 3686
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450

ANEXO III

AIRE	ACRILATO DE ETILO	OSHA PV2005
AIRE	ACRILATO DE METILO	ASTM D 3686
AIRE	ACRILATO DE METILO	NIOSH 2552
AIRE	ACRILATO DE METILO	OSHA PV 2011-GC-FID
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604
AIRE	ACRILONITRILO	OSHA 37
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2501
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2539
AIRE	ALCANFOR (CAMPOR)	NIOSH 1301
AIRE	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV2009
AIRE	ALCOHOL FURFURILICO	NIOSH 2505
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401
AIRE	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502
AIRE	alil glicidil eter (AGE)	NIOSH 2545
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013
AIRE	A-METIL ESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6016
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	OSHA 25
AIRE	ANHIDRIDO TRIMETILICO	NIOSH 5036
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503
AIRE	ARSENICO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	ARSENICO	OSHA ID105
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400
AIRE	ATRAZINA	ASTM D 4861
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602
AIRE	BARIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BARIO	NIOSH 7056
AIRE	B-CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501
AIRE	BENCIDINA	NIOSH 5509
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65
AIRE	BENCILACETATO	OSHA PV2124
AIRE	BENDIOCARB	OSHA PV2008
AIRE	BENZALDEHÍDO	ASTM D 5197

ANEXO III

AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5506
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5506
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	NIOSH 5506
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7301
AIRE	BIFENILO	NIOSH 2530
AIRE	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	BISMUTO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7301
AIRE	BORO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BORO	NIOSH 7301
AIRE	BROMO	NIOSH 6011
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003
AIRE	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	NIOSH 1011
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003
AIRE	BROMURO DE METILO	OSHA 2040
AIRE	BROMURO DE VINILO	NIOSH 1009
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3686
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	BUTANO	ASTM D 3686
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010
AIRE	BUTANO	OSHA PV2010
AIRE	BUTIL ACRILATO	OSHA PV 2011-GC-FID
AIRE	BUTIL ACRILATO	OSHA PV2011
AIRE	BUTIL BUTIRATO	OSHA PV2090
AIRE	BUTIL CARBITOL	OSHA PV2095
AIRE	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	NIOSH 2539
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV2110
AIRE	CADMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CADMIO	EPA IO-3.1
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303
AIRE	CADMIO	OSHA ID121
AIRE	CADMIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	CALCIO	NIOSH 7020
AIRE	CAPTAN	ASTM D 4861
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5006
AIRE	CARBENDAZIM	NIOSH 5601
AIRE	CARBITOL	OSHA PV2013
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601
AIRE	CARGA TERMICA	LEY 19587,DECRETO 351/79, RESOLUCION 295/03
AIRE	CERIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CESIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010
AIRE	CICLOHEXANO	ASTM D 3686
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500

ANEXO III

AIRE	CICLOHEXANO	OSHA 07
AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063
AIRE	CLORO	NIOSH 6011
AIRE	CLORO	OSHA ID101
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROBROMOMETANO	NIOSH 1003
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1001
AIRE	CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	CLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000
AIRE	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003
AIRE	CLORURO DE ETILO	NIOSH 2519
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 339
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	OSHA ID174SG
AIRE	CLORURO DE METILO	NIOSH 1001
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007
AIRE	COBALTO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027
AIRE	COBRE EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029
AIRE	CORTE GASOIL	NIOSH 1550
AIRE	CORTE NAFTA	NIOSH 1550
AIRE	CRESOL (S)	NIOSH 2546
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	CROMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024
AIRE	CROMO TRIVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	DIAZOMETANO	NIOSH 2515
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	NIOSH 1012
AIRE	DICLOROFLUOROMETANO	NIOSH 2516
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005
AIRE	DIETIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIETILCETONA	OSHA PV2136
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523
AIRE	DIFLUOROCLOROMETANO	NIOSH 1018
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300
AIRE	DIMETIL FTALATO	OSHA 104

ANEXO III

AIRE	DIMETILACETAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DI-N-HEXIL FTALATO	OSHA PV2076
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600
AIRE	DIOXANO	NIOSH 1602
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	ASTM D 2914
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	NIOSH 6004
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	LECTURA DIRECTA
AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202
AIRE	DIOXIDO DE MANGANESO	OSHA ID121
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	ASTM D 3608
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	NIOSH 6014
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	NIOSH P&CAM 108
AIRE	DIOXIDO DE SILICIO	NIOSH 7601
AIRE	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	OSHA 101
AIRE	DISPROSIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5019
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519
AIRE	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010
AIRE	ERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303
AIRE	ETANO	ASTM D 3686
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	ASTM D 3686
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	OSHA 100
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610
AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	EPA TO-02
AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	NIOSH 1301
AIRE	ETIL FOMIATO	OSHA 07
AIRE	ETIL LACTATO	OSHA PV2081
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	ETILENO	EPA TO-02
AIRE	ETOXIPROPANOL	EPA TO-02
AIRE	EUROPIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	ASTM D 3686
AIRE	FENIL GLICIDIL ETER	ASTM D 3686
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518
AIRE	FENOL	EPA TO-08
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FENOTIAZINA	OSHA 2048
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515

ANEXO III

AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903
AIRE	FLUORURO DE SULFURILO	NIOSH 6012
AIRE	FLUORURO TOTAL	OSHA ID110
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-05
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2541
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500
AIRE	FOSFINA	NIOSH 6002
AIRE	FOSFORO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	FRACCION CARBONOSA	TECNICA DESARROLLADA POR CINDECA
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	EPA IO-2.3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA IO-2.1
AIRE	FTALATO DE DIBUTILO	OSHA 104
AIRE	FTALATO DE DIBUTILO	OSHA 104
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	NIOSH 5020
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104
AIRE	FURFURAL	EPA TO-05
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2529
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2539
AIRE	GADOLINIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502
AIRE	GERMANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	GLICIDOL	ASTM D 3686
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067
AIRE	HAFNIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HALOTANO	OSHA 103
AIRE	HEPTANAL	EPA TO-02
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3686
AIRE	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	NIOSH 5522
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	OSHA 42
AIRE	HEXANAL	EPA TO-02
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH 3503
AIRE	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	ASTM D 3686
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	NIOSH 7401
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	HOLMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500
AIRE	ILUMINACION	LEY 19587, DECRETO 351/79 - CAPITULO 12
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515

ANEXO III

AIRE	INTENSIDAD MEDIA LUMINICA	IRAM-AADL j20-06
AIRE	ODO	NIOSH 6005
AIRE	ODURO DE METILO	NIOSH 1014
AIRE	IRIDIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ISOAMIL ACETATO	ASTM D 3686
AIRE	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	ISOBUTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508
AIRE	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1620
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501
AIRE	ISOPROPILETER	NIOSH 1618
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	NIOSH 2018
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ITERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ITRIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550
AIRE	LANTANO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	LIMONENO	NIOSH 1552
AIRE	LITIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	LITIO	EPA IO-3.1
AIRE	LITIO	OSHA ID121
AIRE	LUTECIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	M,P XILENO	ASTM D 3686
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	MAGNESIO	OSHA ID121
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2.3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION INORGANICA)	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION ORGANICA)	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE INSOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SOLUBLE EN CICLOHEXANO	MDHS 47/2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA IO-2.1
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5522
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 47
AIRE	MERCURIO INORGANICO	NIOSH 6009
AIRE	Mercurio Organico	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO VAPOR	OSHA ID140

ANEXO III

AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	ASTM D 3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	NIOSH 3508
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26
AIRE	METIL METACRILATO	ASTM D 3686
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615
AIRE	METILCICLOHEXANOL	NIOSH 1404
AIRE	METILCICLOHEXANONA	ASTM D 3686
AIRE	METILCICLOHEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	METILCLOROHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METILPENTANO	EPA TO-02
AIRE	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA TO-02
AIRE	MIREX	ASTM D 4861
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	MOLIBDENO	OSHA ID121
AIRE	MONOMETIL ANILINA	NIOSH 3511
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	ISO 8186/89
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH P&CAM 112
AIRE	M-TOLUIDINA	OSHA 73
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515
AIRE	NAFTALENO	OSHA 35
AIRE	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	OSHA 07
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500
AIRE	NEODIMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	OSHA ID165SG
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIOBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	NITROETANO	NIOSH 2526
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PROPANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077

ANEXO III

AIRE	N-PROPIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	N-PROPIL NITRATO	OSHA 07
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	ASTM D 3686
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	O-SEC-BUTILFENOL	OSHA PV2128
AIRE	O-TERFENIL	NIOSH 5021
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73
AIRE	OXIDANTES FOTOQUIMICOS	OSHA ID214
AIRE	OXIDO DE ALUMINIO	OSHA 109
AIRE	ÓXIDO DE ETILENO	NIOSH 1614
AIRE	OXIDO DE PROPILENO	NIOSH 1612
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153
AIRE	OZONO	OSHA ID214
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	ASTM D 4861
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5506
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	P-DIOXANO	ASTM D 3686
AIRE	PENTAFLUOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	PENTAFLUOROETANO	NIOSH 2517
AIRE	PENTAFLUOROFENOL	NIOSH 5512
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2018
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PEROXIDO DE HIDROGENO	OSHA ID006
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613
AIRE	PIROCATECOL	OSHA PV2014
AIRE	PLATA	OSHA ID121
AIRE	PLOMO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082
AIRE	PLOMO	OSHA ID121
AIRE	PLOMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	POTASIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	POTASIO	OSHA ID121
AIRE	PRASEODIMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2018
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PROPENO	EPA TO-02
AIRE	PROPILEGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	EPA TO-02
AIRE	PROPILEGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	OSHA 99
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	RENIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	RONNEL	NIOSH 5600

ANEXO III

AIRE	RUBIDIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	RUIDO	IRAM 4062
AIRE	SAMARIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SELENIO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001
AIRE	SODIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SODIO	OSHA ID121
AIRE	SULFATO DE MANGANESO	OSHA ID121
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	ASTM D 2914
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	DHEW/NIOSH pub N°77/158
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013
AIRE	TALIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TANTALIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TERT-BUTIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLOROETANO (S)	NIOSH 1019
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609
AIRE	TETRAHIDROFURFURIL ACRILATO	OSHA 2131
AIRE	TITANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TITANIO	OSHA ID121
AIRE	TOLUALDEHÍDOS	NIOSH 2539
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH 2535
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH P&CAM 141
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	OSHA 42
AIRE	TORIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TOXAFENO	ASTM D 4861
AIRE	TOXAFENO	NIOSH 5039
AIRE	TRANS - 2-BUTENO	EPA TO-02
AIRE	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551
AIRE	TRIBROMOFLUROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006
AIRE	TRICLORURO DE FOSFORO	NIOSH 6402
AIRE	TRJETANOLAMINA	NIOSH 3509
AIRE	TRJETILAMINA	OSHA 2060
AIRE	TRJETILAMINA	OSHA PV 2060
AIRE	TRIFLURALINA	ASTM D 4861
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA 2060
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	TULIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	URANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	VANADIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	VANADIO	OSHA ID121
AIRE	VAPORES ACIDOS (como acido cianhidrico)	NIOSH 6010
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3686

ANEXO III

AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501
AIRE	ZINC EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121
EMISIONES GASEOSAS	1,1 DIMETIL HIDRACINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1 - TRIFLUOR-2,2-DICLOROETANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,3,3- TETRAMETILBUTIFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	OSHA 05 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3 TRIEMTILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 18 / NIOSH 1401
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2- METILBUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 18 / NIOSH 1400
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	EPA 207
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA 18 / NIOSH 1403
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METILPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA 18 / NIOSH 5515
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA 18 / NIOSH 2539
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA 18- NIOSH 1457
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1460 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE SEC-AMILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 18 / NIOSH 2555
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILLO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	osha 28 adaptada a epa 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ADIPICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BENZOICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BROMHIDRICO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 18 / NIOSH 6010
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BROMO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18- NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 18- NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMUROS	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTIL ACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CAPTAN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	NIOSH 5006 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBENDAZIM	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CARBOFURANO	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL DE SALIDA	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL EN FUENTES ESTACIONARIAS DE PEQUEÑOS CONDUCTOS, MEDICION CON TUBO PITOT "S"	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL NORMAL DE GASES	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	EPA 18 / OSHA PV2063
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	NMX - AA - 070-1980 Titulometrico
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETALDHEIDO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPROPENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE CIANURILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ETILO	EPA 18 / NIOSH 2519
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE METILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 0061
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TRIVALENTE	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	EPA 18/NIOSH 5523
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIFLUOROBROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIFLUOROCLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILACETAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	CTM 030
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA 6
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 030 / EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	EPA 18 / NIOSH 5600
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL BUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENIL GLICIDIL ETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 18 / NIOSH 2546
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENOLES	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13 A / EPA 13 B
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA METHOD 323
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIBUTILO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2529 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLICIDOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLUORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLUOROBUTADIENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLUOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAFLUOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILENDIAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	EPA 18 / NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE SODIO	EPA 18 / NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOAMIL ACETATO	EPA 18 0030 (VOST)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18 / NIOSH 1501
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	KEROSENE	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	LIMONENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO CONDENSABLE	EPA 202
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	ISO 9096
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207 A
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 18 / NIOSH 2000
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL CICLO HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOCIANATO (MI)	EPA 207
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18 / NIOSH 1615
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOPENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METILPENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 18 / NIOSH 5026
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NITROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NITROTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL ACETATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL NITRATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE PROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE ZINC	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (expresado como NO ₂)	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030/022
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA 3A
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-CLOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA 006
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 18-OSHA ID 6
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR	EPA 3
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA 18 / NIOSH 1613
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	RONNEL	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SILICIO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001 ADAPTADA EPA18
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLUOROETANO (S)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLUORURO DE CARBONO	EPA 18 / NIOSH 1003
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLUORURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	TOLUALDEHIDOS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH 5522 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS - 2-BUTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIBROMOFLUOMETANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18 / NIOSH 1022
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRITANOLAMINA	EPA 18/ NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	TRITILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRITILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRITILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFENIL FOSFATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	VAPOR DE AGUA	EPA 4
EMISIONES GASEOSAS	VAPORES ACIDOS (COMO ACIDO SULFURICO)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	Vapores oleosos	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	VINIL TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29
LIQUIDA	> nC10 a nC11	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC11 a nC12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC12 a nC13	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC13 a nC14	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC14 a nC15	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC15 a nC16	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC16 a nC17	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC17 a nC18	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC18 a nC19	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC19 a nC20	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC20 a nC21	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC21 a nC22	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC22 a nC23	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC23 a nC24	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC24 a nC25	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC25 a nC26	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC26 a nC27	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC27 a nC28	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC28 a nC29	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC29 a nC30	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC30 a nC31	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC31 a nC32	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC32 a nC33	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC33 a nC34	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC34 a nC35	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC35 a nC36	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC36 a nC37	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC37 a nC38	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC38 a nC39	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	> nC39 a nC40	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2 DIBROMOMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,2,3 TRIEMTILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2,3 TRIEMTILBENCENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPILENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,2-DINITROTOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,4-DINITROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1,4-NAFTOQUINONA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1.3-Dicloro-2-propanol	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2 ETILHEXILDIADIPATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2,2,3,3,4,4,6-HEPTACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´ -DICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°4)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3- TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°16)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,,4,4´,6-HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°139)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2´,3,,4,4´5,6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 181)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,,4,4´5,6´ - HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 182)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3- TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 40)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 82)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 170)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 170)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 194)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´,6- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 195)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´,6- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 196)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´,6,- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 198)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´,6,6´- NONACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N° 207)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2´,3,3´,4,4´,5,5´,6,6´- NONACLOROBIFENILO(PCB-CONGENERE N° 208)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5',5,6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 197)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5',5,6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 199)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 203)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-NONACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 200)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 204)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5',6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 201)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5-HEPTACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4'-HEXACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 129)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5,6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 173)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5,6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 175)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 174)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 177)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,5'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 130)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 131)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,6,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 176)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',4,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 132)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 83)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,5'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 133)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 178)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 134)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,6,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 179)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,6,6'- OCTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 202)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',5,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 135)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',6,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 136)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,3',6'- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 84)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,4'- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 85)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 137)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5, 5'-HEPTACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	2,2',3,4,4',5',6-HEPTACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,4,4',6,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 184)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,4',6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 140)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 86)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,5',6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 185)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,5',6- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 187)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,5'-HEXAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,4,5,6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 142)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,6,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 186)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,6,6'- HEPTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 188)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 143)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5',6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 144)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,5'-PENTACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,4,6,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 145)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,6'-PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 89)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4,6-PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 88)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 90)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5,5'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 146)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5,6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 147)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 148)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5'- PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 97)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',5',6-HEXAACLOROBIFENIL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,4',6,6'- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 150)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',6'-PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 98)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4',6-PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 91)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4'-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 42)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,4-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 41)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,5,5',6-HEXAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,5,5'-PENTACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 92)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,5,6,6'-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 152)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,2',3,5,6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 94)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,5,6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 93)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,5',6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 95)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,5'-TETRAFLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',3,5-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 43)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,6,6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 96)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,6'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 46)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',3,6-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 45)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,4',5,5'-HEXAFLOROBIFENIL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',4,4',5,6- HEXAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 154)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,4',5-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 99)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,4',6,6'- HEXAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 155)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,4',6-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 100)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,4'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 47)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,5,5'- PENTAFLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',4,5,5'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 101)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,5,6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 102)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,5'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 49)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,5-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 48)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,6,6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 104)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,6'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 51)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4,6-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 50)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4',5',6'-PENTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 103)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',4-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº17)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',5,5'-TETRAFLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',5,6'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 53)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',5-TRICLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,2',6,6'-TETRAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 54)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2',6-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº19)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4,4',5,5'-HEPTAFLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4,4',5,6,-OCTAFLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 205)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,3,3',4,4',5'-HEXACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4,4',5-HEXACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4,4',6- HEXACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 158)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,4',5,6- HEPTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 191)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,4'-PENTAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4,5,5'- HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 159)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5,5',6- HEPTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 192)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5,6- HEPTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 190)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5,6-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº160)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5',6-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº161)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5'-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº108)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,5-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº106)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4,6-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº109)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5,5'- HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 162)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5,5',6- HEPTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº 193)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5,6-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº163)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5',6-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº164)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5'-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº122)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',5-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº107)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4',6-PENTAACLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,3',4'-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº56)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',4-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº55)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5,5',6-HEXAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº165)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5,5'-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº111)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5,6-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº112)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5',6-PENTAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº113)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5'-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº58)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',5-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº57)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3',6-TETRAACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº59)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,3'-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE Nº20)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,3,4,4',5,6-HEXAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°166)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,4',5-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°114)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,4',6-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°115)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,4'-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°60)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,5,6-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°116)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°61)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRAACLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRAACLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°62)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRAACLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,4',5,6-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°117)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4',5-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°63)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4',6-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°64)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4'-TRICLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°22)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°21)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°65)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRAACLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRAACLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°23)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°24)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3',4,4',5,5'-HEXAACLOBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3',4,4',5',6-HEXAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°168)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,4',5-PENTAACLOBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3',4,4',5-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°123)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,4',6-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°119)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,5,5'-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°120)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,5',6-PENTAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°121)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,5'-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°68)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,5-TETRAACLOBIFENILO (PCB-CONGENERE N°67)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,3',4,6-TETRACLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°69)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4',5,5'-PENTA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°124)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4',5',6-PENTA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°125)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4',5'-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°76)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4',5-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°70)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4',6-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°71)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°25)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°33)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',5,5'-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°72)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',5,6-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°73)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',5'-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°34)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',5-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°26)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',6-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°27)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3',4,4'-TETRA CLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,3'-DICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°6)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,3-DICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°5)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4 DINITROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2,4,4',5-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°74)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4,4',6-TETRA CLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°75)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4,4'-TRICLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROBIFENILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°30)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4',5-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°31)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4',6-TRICLOROBIFENILO (PCB-CONGENERE N°32)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4'-DICLOROBIFENILO (PCB -CONGENERE N°8)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4-DICLOROBIFENILO (PCB -CONGENERE Nº7)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,5-DIMETILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,5-DINITROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2,6-DICLOROBIFENILO (PCB -CONGENERE Nº10)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,6-DIMETILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,6-DINITROTOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROETILVINIL ETER	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2-CLOROISOPROPIL-ETER	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2-CLOROMETIL-ETER	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2-ETILEXILDIPATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILPENTANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-PICOLINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2-PICOLINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DICLOROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	3,4-DIMETILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	3-CLOROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-Hidroxicarbofurano	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-METILPENTANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-NITROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-NITROFENOL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	4,4´-DDE	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	4,4´-DDT	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	4,4´-DDT	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4,4´-DDD	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	4,4´-DDD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-BROMOANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-CLOROANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	4-NITROANILINA	SM 1060/ISO 5667

ANEXO III

LIQUIDA	4-NITROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	5-HIDROXICAMBA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	Aceites	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACETALDEHIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETONITRILLO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACICLORFEN	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO ACRILICO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO ARAQUIDONICO (ACIDO EICOSAENOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO BEHENICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO BROMOCOLOROACETICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CAPRICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CAPRIOTICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ÁCIDO CAPROICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CRESILICO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACIDO EICOSADIENOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO HEPTADECANOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO HEPTANOICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO ISOBUTIRICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO ISOCAPRIOTICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO ISOVALERICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LINOLEICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LINOLENICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO METACRILICO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO PALMITICO (ACIDO HEXADECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO PENTADECANOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO VALERICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIFLUORFEN	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACRILAMIDA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILONITRILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACRILONITRILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACROLEINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACROLEINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL TERT-AMILICO (2-METIL-2-BUTANOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALDICARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDICARB	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALDICARB SULFONA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALDICARB SULFOXIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALDRIN + DIELDRIN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ALETRINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	AMETRYN	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	AMONIACO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	AMONIACO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMONIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	AMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANTIMONIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANTRACENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AOX	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	AROCLOR	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	AROCLOR 1016	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1221	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1232	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1242	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1248	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1254	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	AROCLOR 1260	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ASPECTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ASPECTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ASPECTO (LIXIVIADO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Aspecto del sedimento	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ASPON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ATRATON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES NMP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS HETEROTROFAS TOTALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	BARIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	BARIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BARIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENCENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCENO (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENCIDINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENDIOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENDIOCARB	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENTAZON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENZAL CLORURO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZOTRICLORURO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BERILIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIFENTRIN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BIS (clorometil) eter	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIS(2-ETILHEXIL)ADIPATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BISMUTO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BISMUTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BISMUTO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMACIL SALES Y ESTERES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMATOS	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BROMATOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOACETONA	SM 1060/ISO 5667

ANEXO III

LIQUIDA	BROMOBENCENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOCLOROACETONITRILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOFORMO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BROMOFORMO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BROMOFORMO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BROMOMETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOXINIL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	BUTANOS (C4)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BUTIL METACRILATO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BUTIL ACRILATO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CALCIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO SOLUBLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAPTAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBARYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBARYL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CARBAZOLE	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CARBAZOLE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CARBENDAZIM	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CARBENDAZIM	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CARBOFENOTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFURANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CARBOXIN	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CAUDAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CERIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CERIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CESIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CESIO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CIANAZINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CIANURO DESTRUIBLE POR CLORACION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACION	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CICLOHEXANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CICLOHEXANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CIPERMETRINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CIPERMETRINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CIS-1,2-dicloroetano	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORDANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLORDANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Clorofila a	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	Clorofila a	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLOROFILA b	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	Clorofila b y c	IRAM 29012-1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 9/ 10/ 11/ 15
LIQUIDA	CLOROFILA c1+c2	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORONEB	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLOROPICRINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLOROPRENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROPROFAM	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROPROPILATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROTALONIL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CLORURO DE METILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	COLOR	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	COLOR APARENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR SOBRE LIXIVIADOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Color sobre muestra bruta	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Color sobre muestra sedimentada	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COUMAFOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	CRISENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CRISENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DALAPON	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DBO (2)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DBO (5) (Bruto)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DBO (7)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DECANAL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DECANOS (C10)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DEET (N,N-DIETIL-META-TOLUAMIDA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA DE DIOXIDO DE CLORO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEMETON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DENSIDAD	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DENSIDAD (FASE LIBRE)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DIAZINON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOCLOROPROPANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICAMBA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLOFOP METIL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLONE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLOROACETONITRIL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DICLOROFENTION	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DICOFOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILENGLICOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIFENIL HIDRAZINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIMETOATO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIMETOATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DINOSEB	SM 1060/ISO 5667

ANEXO III

LIQUIDA	DIOXATHION	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXIDO DE CLORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIOXIDO DE CLORO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DIPE (DIISOPROPILETER)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIQUAT	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISPROSIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFOTON	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DISULFOTON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISULFOTON SULFONE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISULFOTON SULFOXIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIURON	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DOCOSANOS (C22)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DODECANOS (C12)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DOTRIACONTANOS (C32)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dureza Calcica	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EDTA (expresado como ácido libre)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	EICOSANOS (C20)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDRIN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ENDRIN	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ENTEROCOCOS	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	ENTEROCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	EPTC	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCANDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAÑO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ESTRONCIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ESTRONCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETER DE PETROLEO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ETIL PARATION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETILBENCENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILBENCENO (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	EUROPIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	FENANTRENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FENANTRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENSULFOTION	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FENTION	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORANTENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FLUORENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FLUORENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	FOSFATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FOSFATO TOTAL (AGUAS RESIDUALES)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FURFURAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	GADOLINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	GERMANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLIFOSATO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HAFNIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HENEICOSANOS (C21)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HENTRIACONTANOS (C31)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEPTACLORO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEPTACLORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEPTACOSANOS (C27)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEPTADECANOS (C17)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEPTANAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEPTANOS (C7)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	HEXAFLOROCICLOPENTADIENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEXAFLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HEXAFLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACOSANOS (C26)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXADECANOS (C16)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HEXANAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HEXANOS (C6)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C10-C12)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C12-C16)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C16-C21)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales nC6	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIERRO (Fe) soluble	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO FERRICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIERRO FERROSO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HOLMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INV. AEROBIOS SULFITO REDUCTORES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	ODO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ODURO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	IRIDIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	IRIDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ISODRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOFORONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOFORONA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ISOVALERALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ITERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	KEROSENE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	LEGIONELLA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEGIONELLA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	LIGNINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 11290
LIQUIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	LITIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	LITIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LITIO SOLUBLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LUTECIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M,P XILENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	M,P XILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MALONONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-COLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MEA - MONOETILENAMINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERFOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	METALACLORO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	METIL METACRILATO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METIL METACRILATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MIREX	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MIREX	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MIREX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLIBDENO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLINATE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	MONOCLORAMIDA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NALED	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NEODIMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEXANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIOBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA ELECTRICA
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA ELECTRICA
LIQUIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NONACOSANOS (C29)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NONADECANOS (C19)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NONANOS (C9)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	N-PENTANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTACOSANOS (C28)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OCTADECANOS (C18)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OCTANOS (C8)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OLOR	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ÓXIDO DE ETILENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OZONO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PALADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PALADIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PARAQUAT	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PENTAFLUROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTAFLUROETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PENTAFLUROETILENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PENTAFLUROETILENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTAFLUROFENOL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PENTAFLURONITROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PENTACOSANOS (C25)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PENTADECANOS (C15)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PENTATRIACANTANOS (C35)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PERMETRINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	pH	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	pH	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	pH	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	pH in situ	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRIDINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P-ISOPROPIL TOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATA DISUELTA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATINO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH

ANEXO III

LIQUIDA	PLOMO TETRAEILO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PLOMO TETRAEILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTASIO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	POTASIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PRASEODIMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PROPAZINE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PROPIONITRILO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RECUENTO DE MESOFILOS	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	RECUENTO STREPTOCOCOS FECALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION N-C18/FITANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	RENIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO SECO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO SOLIDO FIJO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RESIDUO SOLIDO VOLATILES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RESIDUOS NO FILTRABLES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RONNEL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RUBIDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RUTENIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SALMONELLA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	SAMARIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SHIGELLA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	SILICE	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SILICE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SIMAZINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos disueltos a 180°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 30 MINUTOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos Sedimentables Totales	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos suspendidos a 103-105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES A 105° C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos totales a 103-105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SPIRIFPOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	SRAO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SRAO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFITO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TALIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TALIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TALIO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TALIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	T-AMIL ETIL ETHER (TAEE)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	T-AMIL METIL ETHER (TAME)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TANINO Y LIGNINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TANTALIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TELURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TENSIOACTIVOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TETRACLOROBENCENO (S)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TETRACLOROETANO (S)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.

ANEXO III

LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TETRACOSANOS (C24)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRADECANOS (C14)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TETRATRIACONTANOS (C34)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TIOCIANATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TIONAZIN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	Tipo de Corte	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TITANIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TITANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TITANIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOKUTHION	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TOLUENO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLUENO (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TORIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXAFENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRANS-1,3 - DICLOROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRIACETATO DE GLICEROL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRIACONTANOS (C30)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRIALATO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRIBROMOMETANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRICLOROACETALDHEIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRICOSANOS (C23)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRIDECANOS (C13)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRIETANOLAMINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRIFLUOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRIFLUOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRIFLURALINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRIFLURALINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRITRIACONTANOS (C33)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TULIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	UNDECANOS (C11)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	URANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	URANIO	SM 1060/ISO 5667

ANEXO III

LIQUIDA	URANIO SOLUBLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	URANIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VERNOLATE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	XILENO TOTAL	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	XILENOS (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060/ISO 5667
SOLIDA/SEMISOLIDA	1- BROMO 2- CLORO ETANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1, 2 TRICLORO 1,1,2 TRIFLUOROETANO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3 TRIEMTILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DINITROTOLUENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4 DICLOROBENCENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DINITROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-NAFTOQUINONA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLORONITROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-6-NITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROANILINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDD	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINO-2,6-DINITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOANILINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-NITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES + GRASAS + HTP	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FORMICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS VIABLES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL TERT-AMILICO (2-METIL-2-BUTANOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIACO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	NOM-021 Recnat-2000-AS 09
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	NOM-021 Recnat-2000-AS 09
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1016	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1221	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1232	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1248	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES EXTRAIBLES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES INTERCAMBIABLES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENDIOCARB	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BICARBONATO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD INTERCAMBIO CATIONICO (CIC)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAN	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOLE	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBENDAZIM	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTON	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATO DE CALCIO (SATURACION)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATOS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CERIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO LIBRE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILLO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOL (S)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOLES	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE METILO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS (EN EXTRACTO DE SATURACION)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLOR	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,E)PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,I)PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,J)ACRIDINA	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFLUOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	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)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRIN(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPE (DIISOPROPILETER)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN ALDHEIDO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL PARATION	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL TERT-BUTIL ETER (MTBE) (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	EUROPIO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO) (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRANULOMETRÍA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO+HEPTACLORO EPOXIDO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROCICLOHEXANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROCICLOPENTADIENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXAFLOROETANO	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS (ACEITES Y GRASAS)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMATICOS POLINUCLEADOS (PAH`s)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales nC6	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDICE DE VOLUMEN DE BARROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDICE DE VOLUMEN DE LODOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	NOM-021 Recnat-2000-AS 09
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	m, p-CRESOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P XILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (Grasas +Aceites)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCLORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (semimicro Kjeldahl)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÓXIDO DE ETILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PALADIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENDIMETALIN (PENOXALIN, STOMP)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETILENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETILENO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLURONITROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (1:1 EN AGUA Y 1:2 EN CLORURO DE CALCIO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (diluciones en Kcl 1N)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (en pasta saturada)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:25	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILLO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINOLEINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION DE ABSORCION DE SODIO (RAS)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUOS A 105 °C	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESISTIVIDAD EN PASTA SATURADA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO (extraccion con acetato de amonio-gravimetrico)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato Soluble	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS REACTIVAS A LA O-TOLUIDINA BLUE	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL ETIL ETER (TAE E)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TASA DE CONSUMO DE OXIGENO EN BARROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TASA DE SEDIMENTOS DE BARROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMPERATURA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIRÓFOSFATO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEXTURA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIEMPO DE FILTRADO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIEMPO DE SUCCIÓN CAPILAR	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	Tipo de Corte	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO (EN LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIACETATO DE GLICEROL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIACETATO DE GLICEROL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIEILAMINA	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLUOROMETANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLUOROMETANO	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	VOLUMEN DE BARRO SEDIMENTABLE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SUPERFICIES	CIANUROS TOTALES.	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
SUPERFICIES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
SUPERFICIES	PLOMO	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
FIRMAS RESPONSABLES		
Firma y Sello Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio	